

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

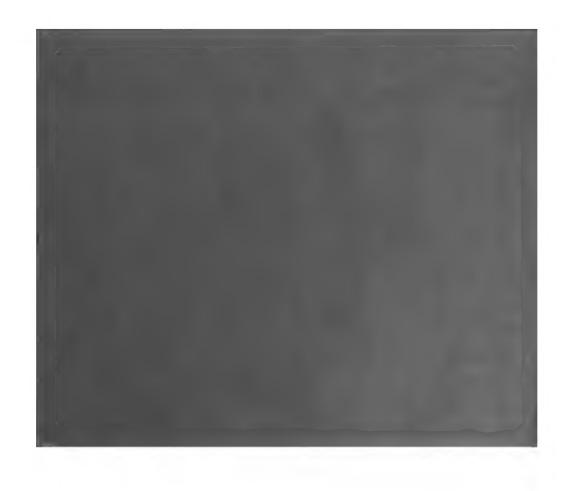
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

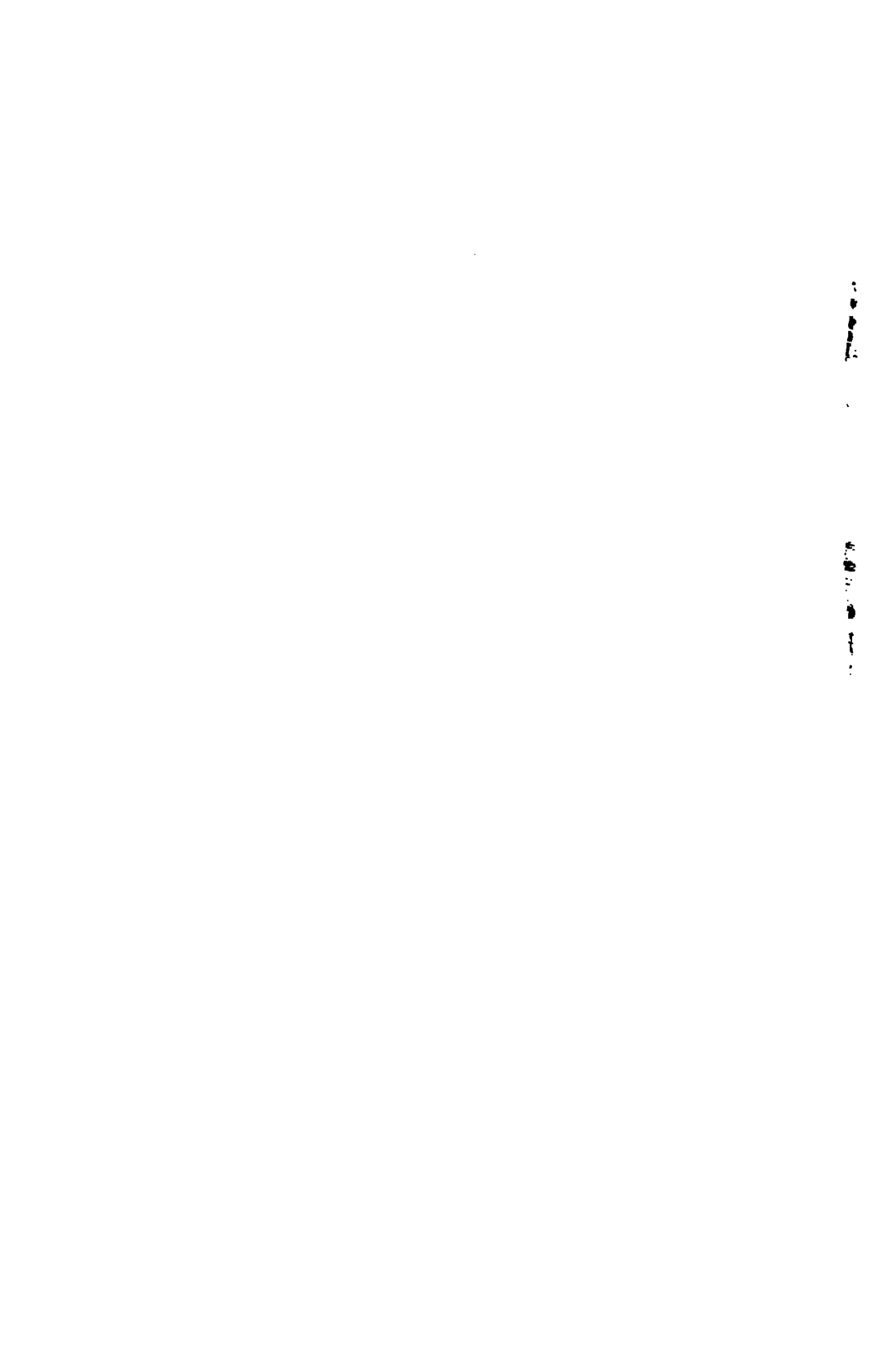
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.













Us einer Band der Sammlung "Das Neumehnte Jahr hundert in Deutschlands Entwicklung" ceschien im Jehruar 1966 bei Georg Bondi im Berlin

Die

geiftigen und jocialen Strömungen

Des

Neunjehnten Jahrhunderts

1011

Dr. Cheobald Biegler

nee Proteffit un ber Uninectifft Stragnand

Sweite, mefenelle veranderte und verbefferte Anflage: fechies, ficheures und achtes Caufent

ise Seiten ar, 60, orbfi in Bullbilbern: erreis brofch M. (a. –, Gathfrang 1976, till in.

leitschrift für den dentichen Auterrickt; Daß ziegler von erchte Mann denn bebadigt ein neuer, win vorliegenden Bert, desen Kertoster fin nicht nur als ein Woon erstnunklicher Berteitigten. Beite vorl Birtes, der vormehmen, niewald gefehrt fündert Bunden, wadern uteh als ein Reffer bes Stile, der vormehmen, niewald gefehrt fündere vorme ber gespreigen Fotengebung, er werten, obeiten Ersprierung und siebert gespreigen Fotengebung, er werten, obeiten Ersprierung und siebert gespreigen konnen Meichtum des Birtense von Ansbestenzung und siebert gespreigen gerechten werden der beiten der gespreigen gestellte bernachtsliegende, und bleiet weiß er das siete dem Blut gestellte zu fichten, mit siederem Gerfele die Linien is zu führen das niet ersennen, dies sie zum Wenzen weitet, eine in dem anderen wirtt und teiet. Und wed nie der interne Auser fürse sien dem Aren auser Mann, gefund an Ersprie, und bereiten ist ook Baut mennen der kannen gefund und bereiten ist aus der gestellte anderen gestellte unter gestellte anderenige.

Hannauericher Courtes. Ber fin in diefer Buch, das wie nicht antieben, goebentrublien Entweinungen von belitfasst Buchennarfter felt faisger Felt zu jaklen.
einemt vertieft bat, den licht er lewze nicht fen.

Et, Beiersdurger Reitungt. Det folden gelftiger Reglaufelt und fo umfalle Beckennigen, sign bei in mahnelem Arntl und ben Terfedabeth für rente Crob! nie fie diefen Ontellopten ausgeligten, mag woje fic ihm gern anvertraten, wenn er is aller untileier.

Boffliche Zeitung. Wan fein an dem noben und freien Standburnt, von den Jugler die Dinge aberichaut, von feine Frende beden, und ehreife nn der leichten standber Ert, wie er, eine reiche Suckknunge vernsetzend, leine wesonsen in einer leichen wiederpfebt, des an der rechten Stelle und ein flarfes und eines Eine Partos und felb.

Rölnische Zeitung! "Wan femmt liets auf feine Koden, wesn man fich mit Im-Ziegler unternätz, denn er ist ein Weiter der gemtingenden Nede, der tiebenewisch Erganten Ausgellung. Und ware sicht fich bei iben in gater Beschlächt, dente er Franklichemer freinätiger Wann, wir best was alle Refere und Charafter die geschandlung haben nicht.

Nänigsberger Hartungisse Fritung: Er von Theubelt elitzler verfaßet. Sand and numumantalen kleifes, die inszehnel auf geln Bende berreinet ist, eine Untersehnen auf von bestellhaftelte eine Erkas fraube und Kare und boch beitelnpfenke Vargeflung im Kalmunusphaten und bem schillichen Streben und Objehrungeben um elestabilit von anagegeschreiter Erstang.

"Bit haben nuch seine find mit größerem Geneh gelein als lieden.

Rem Parter Cinatagritaun: "Der fitben baber und leinen Amgenofile auf. Dert, ge aenen fondigen großen Borrügen auch der wieflich finligis-role Sitt den Livanni, alle eine der berodrengenöffen und arblurtiglien neueren Ernfeitungen mit Filderwardte zu foreichnen Vonr er auch aber rolle wiele Keite finden "

	•	

Das

Neunzehnte Jahrhund

in

Deutschlands Entwicklung

Unter Mitwirkung von

Siegmund Günther, Cornelius Gurlitt, Fritz Hoenig, Georg Richard M. Meyer, Franz Carl Müller, Franz Reulec Werner Sombart, Heinrich Welti, Theobald Ziegle

Herausgegeben von

Paul Shlenther

Band V

Siegmund Günther

Geschichte der anorganischen Paturwissens

Berlin

Georg Bondi

1901

Beschichte

der

anorganischen Naturwissenschaften

im

Neunzehnten Jahrhundert

pon

Gue n'art

Siegmund Günther

Erftes, zweites und drittes Caufend



Berlin Georg Bondi 1901



THENE ACRE PUR RA 207964

VI Borwort.

Dingen mit jener anderen umfassenden Seite menschlicher Erl aufrecht zu erhalten, welche durch H. v. Helmholt den tr Namen der "Geisteswissenschaften" erhalten hat.

Irgend welche Irrungen über die Zuteilung eines ei Faches zu einer der beiden großen Abteilungen sind ausgesc Nur wer den Dingen ferne steht, könnte sich vielleicht du Wort "Organische Chemie" täuschen lassen; bei nähere sehen ergiebt sich nämlich sofort, daß diese etwas will Namengebung, welche besser durch "Chemie der Kohler verbindungen" ersett würde, nicht darauf abzielt, einer grierenden Bestandteil der Wissenschaft grundsätzlich abzug und eine vollständige Trennung vorzubereiten, zu der sachlic und gar kein Anlaß gegeben wäre. Grenzgebiete sind no vorhanden. Wir rechnen zu ihnen, um nur einige Beispiele führen, die der Meteorologie unentbehrliche Pflanzenphäno die von der Geologie ausgegangene und erst in unseren Tager selbständiger gewordene Paläontologie, die gleichmäßig nach Seiten gravitierende medizinische Physik, und auch noch andere Arbeitsfelder sind von Hause aus so beschaffen, da auf ihnen bald der Vertreter einer anorganischen Disziplin, der Biologe zu schaffen machen muß. Allein im Verhältnis Großen und Ganzen treten diese Grenzgebiete, insoweit sie s erscheinen mögen, sehr zurück, und für den Leser kann es nur angenehm sein, den nämlichen Gegenstand unter zwei verschiedenen Gesichtspunkten erörtert zu sehen. Die Gefah gegen, daß das eine der beiden naturwissenschaftlichen Gesch werke dem anderen eine empfindliche Konkurrenz machen ki besteht in keiner Weise, ganz abgesehen davon, daß auch die machungen der beiden Autoren ein allzu intensives Übergi verhindern.

Als ein Wagnis muß es unter allen Umständen gelten, iman die Fortschritte eines Wissenszweiges bis zur Gegenwart l verfolgen will. Andererseits würde eine gerade um die Zeis Säkularwende geschriebene Geschichte des abgelaufenen Jahrhun recht unvollständig erscheinen, wollte sie so manche großartige vielversprechende Leistung der jüngsten Vergangenheit unterdri

To be a series beginn as the series of the s

S CHARLES

• 11 . • • · • •

Professional and Procession 8

Cime vore ryenere bei Mierte: 30feinerielligen ...

Cie Wietfter wurde find . D. Jude Dereiber :"

S. 102.

Fünftes Kapitel: Die Aftronomie bis zum Jahre
Beitgrenze. S. 72. Ein neuer Planet. S. 73. Gauß un
"Theoria motus". S. 74. W. Herschel und Schroeter. E.
J., K. und A. Herschel. S. 77. Reslettoren und Refraktoren. (Fraunhofer als Optiker. S. 79. Bessel. S. 80. Die Fiz
parallage. S. 81. Parallagenbestimmungen von süblichen St.
S. Bessels Kometensorschung. S. 86. Anomalien der Ur
bahn. S. 87. Stellarastronomie und Zentralsonne. S. 88.
achtungen bei totalen Sonnensinsternissen. S. 90. Asteroiden. E.
Wondkartierung. S. 92. Kometen von kürzerer Umlauszeit. E.
Weteorite. S. 94. Das umgekehrte Störungsproblem und die
sindung des Neptun. S. 95. Sternwarten. S. 98. Astrono
Lehrbücher. S. 100. Geschichte der Sternkunde. S. 101. Zeitschi

Sechstes Kapitel: Erdmessung und Erdphysik in der ei Hälfte des Jahrhunderts

Gradmessungen. S. 103. Bessells Pendelversuche. S. 105. (messungen im Barallel. S. 106. Lotablenkung. S. 107. Dicht Wasse der Erde. S. 108. Das Horizontalpendel. S. 109. versuche. S. 110. Horizontale Bewegungsdeviationen. S. 111. M tische Mehinstrumente. S. 112. Theorie des Erdmagnetismus. S. Magnetpol. S. 114. Magnetische Landesaufnahme. S. 115. peraturverteilung im Erdförper. S. 116. Beschassenheit des inneren. S. 117. Bissenschaftliche Meereskunde. S. 118. Bellen Strömungen. S. 120. Ebbe und Flut. S. 121. Stromkunde. S. Busammensehung der Atmosphäre. S. 123. Atmosphärische Bewegus. 124. Ansänge einer rationellen Klimatologie. S. 126. Plogie. S. 127. Atmosphärische Elektrizität. S. 127. Hugi L. Agaisis als Begründer einer glazialen Physis. S. 128.

Siebentes Kapitel: Mineralogie und Arnstallogra

Hauvs Nachielger: E. S. Beiß. S. 131. F. Neumanns ge triide Bedandung der Kronallgenalten. S. 133. Berbenerung Geniemeter. S. 134. Begründung der naturbistoriiden Me durch Moes. S. 135. Mineralogiiche Untersuchungsmittel. S. Peisels Nachweis der Exiden; von 32 Kronalklassen. S. Berzelins elektrochemisches Mineraliosem. S. 138. Piendos metamorodiiche Bildungen. S. 140. Molekularidersie der Kron Delaieise. S. 141. Branzis als Genomister und Kronalkori S. 142.

Adres Karitel: Die Phont im Zeitalter vor Entdeck des Energievrinzides

during di Suff. S. 144. Kriftwarelingenum und Kr dur. S. 148. Transfice Bruguer S. 146. Snimende vernig S. 148. Gendgewärdigung S. 146. Snimende (S. 150. Zusammendrudbarkeit der Flüssigkeiten. S. 151. Kapillarität. S. 151. Osmotische Erscheinungen. S. 152. Absorption. S. 152. Begründung der Molekularphysik. S. 155. Berflüssigung der Gase. S. 156. Ausbau des Mariotteschen Gesetzes. S. 157. Wellenlehre. S. 158. Schwingungen fester Körper; Chladni. S. 161. Bestimmung der Tonhöhe. S. 163. Schallfortpflanzung. S. 164. Der Wackler. S. 165. Young und Fresnel als Bäter der Undulationstheorie bes Lichtes. S. 166. Polarisation bes Lichtes. S. 167. Lichtbeugung. S. 168. Dopplers Prinzip; konische Refraktion. S. 171. Linjen= systeme. S. 172. Hauchbilder. S. 173. Anfänge der Photographie. S. 174. Lichtgeschwindigkeit. S. 175. Goethes Farbenlehre. S. 177. Schopenhauers Farbenlehre. S. 179. Spezifische Wärme; strahlende Wärme. S. 180. Ausbehnung und Wärmeleitung. S. 181. Avo= gadros Molekulargesetz. S. 183. Untersuchungen über Wärme= strahlung. S. 184. Die Voltasche Säule. S. 187. Bligröhren. S. 189. Wirkungen des galvanischen Stromes. S. 190. Entdeckung des Elektromagnetismus. S. 191. Rotations= und Thermomagnetismus. S. 193. S. S. Ohm und sein Gesetz. S. 195. Faradans "Researches on Electricity". S. 197. Elektrolyse. S. 198. Das Dzon. S. 199. Anderweitige Mittel der Eleftrizitätserregung. S. 200. Megapparate. S. 201. Induktion. S. 202. Diamagnetismus. S. 204. Der elektrische Lichtbogen. S. 205. Galvanoplastik. S. 206. Elektrische Loko= motive. S. 207. Elektrische Telegraphie. S. 208. Berteilung der Elektrizität auf Flächen. S. 211. Altere physikalische Litteratur. S. 212.

Neuntes Kapitel: Die Chemie vor der Trennung in ihre beiden Hauptbestandteile

Gegensat von anorganischer und organischer Chemie. S. 214. Nachwirfung der Unsichten Lavoisiers. S. 216. Berthollets und Prousts Streit über chemische Affinität. S. 217. Verschärfung der chemischen Definitionen. S. 219. Das Gesetz ber multiplen Propor= tionen. S. 220. Davys Entbedung der Alkalimetalle. S. 223. Das Chlor als Element anerkannt. S. 225. Die Halogene. S. 226. Gan=Lussac. S. 226. Berzelius. S. 227. Die Spannungsreihe. S. 229. Berzeling als Systematifer. S. 231. Auffindung des Jomorphismus. S. 232. Auffindung des Heteromorphismus. S. 234. Der Begriff der "Lebensfraft" in der Chemie. S. 236. Woehlers Synthese des Harnstoffes. S. 237. Die Radikaltheorie. S. 238. 3. v. Liebig gegen Berzelius. S. 239. Laurents Substitutions= theorie. S. 241. Berzelius gegen Laurent und Dumas. S. 243. Gerhardts Resttheorie. S. 245. Ansänge einer physikalischen Chemie. S. 247. Kolbe und Frankland über die Paarlinge. S. 249. Darstellung neuer Elemente. S. 250. Forensische und technische Chemie. Photochemie, physiologische Chemie, Toxikologie. S. 255. **S**. 254. Chemische Industrie. S. 257. Zuckerbereitung, Explosivstoffe. S. 258. Chemische Zeitschriften. S. 259. Chemischer Unterricht. **S.** 260. J. v. Liebigs Stellung in der Geschichte der Wissenschaft. **S**. 261.

214

Zehntes Kapitel: Die Geologie auf dem Wege von L. v.

Die Freiberger Schule. S. 264. L. v. Buch. S. 265. Überwi der Wernerschen Lehren durch die Bulkanforschung. S. 266. A ber Petrefaktenkunde. S. 268. Hutton, J. Hall, Playfair. C Geologische Mappierung und Landesdurchforschung. S. 270. Alpenländer. S. 271. Italien. S. 272. Frankreich. S. 273. britannien. S. 274. Standinavien und Rugland. S. 275. § europäische Erdteile. S. 276. Neue Klassistation der geolo Disziplinen. S. 277. Die Paläontologie in ihrer ursprünglichen S. 278. Feldgeologie. S. 279. Entwicklung ber Gesteinskunde. S Dünnschliffe. S. 282. Neptunisten und Plutonisten. S. 283. C graphie von Deutschland. S. 285. Stratigraphie von Österreich-U1 S. 286. Stratigraphie des europäischen Nordens. S. 288. C graphie der Schweiz und Belgiens. S. 289. Stratigraphie bon britannien. S. 289. Stratigraphie von Amerika und Asien. S Studium der Leitfossilien. S. 291. Altere Gliederungsversuche. S Das Paläozoikum. S. 294. Das Mesozoikum. S. 295. Die Trias. S. 296. Glieberung des Jura. S. 298. Die Kreide. S Das Tertiär. S. 300. Prinzipielle paläontologische Fragen. S Ausbildung der Zoopaläontologie. S. 302. Ausbildung der A paläontologie. S. 304. Die Lehre von der Facies. S. 305. Bu stische Theorien. S. 306. Erdbeben. S. 307. Die Hebungstt S. 308. Erstes Auftreten der Schrumpfungshypothese. Hebung und Senkung; Thalbildung. S. 311. Morphologische Prok S. 312. Organogene Bildungen. S. 313. Korallenbauten. S. Anfänge der Glazialgeologie. S. 315. Die Eiszeit bei L. Agassiz Schimper. S. 317. Geologische Korporativthätigkeit. S. 318.

Elftes Kapitel: Der große Umschwung in der na wissenschaftlichen Prinzipienlehre

Der überkommene Kraftbegriff. S. 319. Faraday und seine? folger. S. 321. Dersteds Anschauungen über Kraftwirkung. S. Die Kraftlinien. S. 323. Sinnenfällige Darstellung der Kraftli S. 325. Die Einheit der Naturkräfte. S. 327. Das Perpet mobile. S. 329. Kobert Mayer. S. 339. Erste Veröffentlichu Mayers. S. 333. Vorläuser und zeitgenössische Konkurrer Colding, Joule. S. 334. Das mechanische Äquivalent der WäS. 336. Mayer auf der Höhe seiner Gedankenarbeit. S. 337. Stennung und Besehdung. S. 339. Helmholt und die "Erhalt der Krast". S. 341. Helmholt und Mayer. S. 342. Verspilanerkennung. S. 344. Ältere Auffassungen der Wärme als e Bewegungsvorganges; Carnot, Clapeyron, Holtmann. S. Schausius als Begründer der mechanischen Wärmetheorie. S. Lausius Ausgeschlassen. S. 352. Begriff der Entropie. S. 353. Nausselledung

- 4

The second secon

•

•

metrische Durchmusterung des Himmels. S. 448. Astrophotog S. 449. Mondphotographie. S. 451. Aftrophysikalische Observa S. 453. Chemische Zerlegung der Sonne. S. 454. Chrome und Korona. S. 457. Die Sonnengranulation. S. 458. thesen über Sonnenflecke und Sonnenfackeln. S. 460. Aug. Schl Erklärung bes Sonnenrandes. S. 461. Die Protuberanzen. S Die Planetenatmosphären. S. 464. Spektroskopie der Kometensch S. 466. Das Meteorspektrum. S. 468. Chemie der Meteor S. 469. Das Tierkreislicht. S. 470. Secchis Figsterntypen. S Die Spektren der veränderlichen Sterne. S. 475. Aufnahmen von Figsternen. S. 477. Messung stellarer Geschw keiten. S. 478. Planetarische Nebel. S. 479. Neubilbung Rebeln. S. 481. Nebelflecke im engeren Sinne. S. 482. Lap Nebularhypothese nebst Plateaus Demonstrationsversuchen. S. Neuere kosmogonische Theorien. S. 485. Entwicklungsgeschicht Weltkörper. S. 487. Periodisch beränderliche Sterne. S. 489. Weltkörper ein Produkt konsekutiver Berdichtungsprozesse. S. 48

Fünfzehntes Kapitel: Die mechanischen Diszipliner der neuesten Zeit

Die Energielehre als neues Einteilungsprinzip. S. 492. Fouca Pendelversuch. S. 493. Gyrostopische Apparate. S. 495. Kine und Dynamik. S. 497. Graphische Statik. S. 498. Maschinenget S. 499. Der Attraktionskalfül als Teil der Potentialtheorie. S. Poinsots Bewegungssymbole. S. 502. Reibung und Bremi richtungen. S. 504. Moderne Untersuchungen über Glastizität. S. Die elastische Nachwirkung. S. 506. Billardspiel; Festigkeitsl S. 508. Plastikodynamik. S. 509. Druck und Aggregatzusi S. 511. Hydrodynamik der Flüsse. S. 512. Wirbelbewegunger strömenden Gewässern. S. 514. Bjerknes' Attraktionsversuche. S. H. v. Helmholt' allgemeine Theorie der Flüssigkeitswirbel. S. Innere Flüssigkeitsreibung. S. 519. Wirkungen des negativen Se druckes. S. 520. Neue Luftpumpen. S. 521. Wissenschaftliche L schiffart. S. 522. Hochfahrten. S. 524. Lenkbare Luftschiffe. S. Das Modell des Grafen Zeppelin. S. 527. Studien über L widerstand und Ballistik. S. 528. Die Gasreibung. S. 530. Absorp und Adsorption. S. 531. Kompression der Gase. S. 533. Die strable Wärme als Wellenbewegung. S. 534. Wärmeleitung in Krystal S. 536. Spezifische Wärme und Kalorimetrie. S. 538. Der Leid frostsche Versuch in modernem Gewande. S. 539. Die Wärme Arbeitsfattor. S. 540. Kinetische Gastheorie und Größenbestimmi der Gasmoleküle. S. 541. Die Lichtmühle. S. 543. Weiterbildi der Thermometrie; Reichsanstalt. S. 545. Unerklärte Schallphänome S. 546. Reuere Arbeiten über Schallfortleitung. S. 547. Physikali Grundlagen der Musik. S. 548. Kombinationstöne und Hörorge S. 550. Objektive Darstellung der Klänge. S. 552. Phonautogra und chemische Harmonika. S. 554. Reibungstöne. S. 555. Scho



Siebzehntes Rapitel: Moderne Grenzgebiete der !

Technische Physit, Medizinische Physit, Hygiene, Psychophysit, kulturphysit. S. 650. Die Physit in der Heiltunde. S. 651. und Mechanik der Skelettbewegungen. S. 652. Physiologische mentierkunst. S. 653. Physiologische Optik. S. 654. Farbenempl und Lichtsinn. S. 655. Farbenblindheit. S. 656. Elektrische in tierischen Körper. S. 658. Nadioskopie. S. 659. Psychoph Fechner und Bundt. S. 659. Weber=Fechnersches Geset. Experimentelle Psychologie. S. 662. Raumvorstellung und Etäuschungen. S. 663. Unsänge einer rationellen Hygiene. Sie Begriffssestsehungen v. Pettenkofers. S. 666. Hyg Meteorologie. S. 667. Hygiene des Wassers und der Bent S. 668. Kanalisation und Selbstreinigung. S. 670. Grun und Bodenlust. S. 671. Wathematische Botanik. S. 672. Ph. Bodens. S. 673.

Hervortreten der Strukturtheorien. S. 675. Atom und D S. 676. Die vier Typen. S. 677. Gemischte Typen. S. 678. \$ Auffassung der Paarung. S. 679. Unerkennung aller organischen als Abkömmlinge anorganischer Verbindungen. S. 681. Der! begriff. S. 682. Gegensatz zwischen Kolbe und Rekulé. E Echte Konstitutionsformeln. S. 684. Veränderungen der We S. 685. Neue Anschauungen über Jomerie. S. 686. Die arom Verbindungen. S. 687. Chemische Ortsbestimmung. S. 689. bildung der Stereochemie durch van t'Hoff. S. 690. Synth organischen Körper. S. 693. Gesetliches Verhalten der Atomg S. 694. Periodisches System der Elemente. S. 696. Neue ch Grundstoffe. S. 697. Helium, Argon, Krypton, Xenon und 699. Neue Auffassung des Wesens der Elemente. S. 702. Ch Verbindungen. S. 703. Technische Anwendungen der orga Chemie. S. 705. Neue Periode der Agrikulturchemie. S. 709. und Zoochemie. S. 711. Zymotechnik; Denologie; Farbenin S. 714. Sodafabrikation. S. 716. Abraumsalze. S. 717. Ez stoffe. S. 718. Glas=, Thon= und metallurgische Industrie. E Chemisch=didaktische Litteratur. S. 721. Historisch=chemische A1 S. 723. Chemische Zeitschriften. S. 724. Unterricht im Laborat **S.** 725.

Neunzehntes Kapitel: Die Emanzipation der physikal Chemie

Chemie und Physik in ihren gegenseitigen Beziehungen. S. Kopp, G. Wiedemann, W. Ostwald. S. 727. Damp bestimmungen. S. 728. Fundamentalwerke der neuen Disziplin. Siedephänomene; Gemische. S. 730. Lösungen; osmotischer S. 732. Die modernen Anschauungen über Elektrolyse. S

.

Litteratur und wesentlicher Inhalt der modernen Paläontologie. S. 816. Neuere Forschungen über Phytopaläontologie. S. 817. Topographische Geologie. S. 818. Preußische Landesdurchforschung. S. 819. Mittel= deutschland, Baben. S. 820. Württemberg, Bapern. S. 821. Schweiz. S. 822. Ofterreichs Geologische Reichsanstalt. S. 823. Sübeuropa. S. 824. Frantreich. S. 825. Großbritannien. S. 826. Nordeuropa und Rußland. S. 827. Asien. S. 828. Afrika. S. 829. Australien. S. 830. Amerika. S. 831. Arktische Länder. S. 833. Archäische Bilbungen. S. 834. Schärfere Glieberung bes Paläozoikums. S. 835. Schärfere Glieberung der Trias. S. 836. Die Stratigraphie der Alpen auf ihrem neuesten Standpunkte. S. 837. Jura und Kreibe. S. 838. Tertiär und Quartar. S. 839. Teftonif und Geomorphologie in der neuesten Zeit. S. 841. Berschiebungen der Wasserlinie und Um= lagerung der Meere. S. 842. Erosion der Steilfüsten; Abrasion. S. 844. Gestaltung der Flachküsten. S. 845. Inselbildung; Korallenbauten. S. 847. Die Lehre von den Stratovulkanen. S. 848. Spezialstudien über den Bulkanismus. S. 849. Homogene Bulkane. S. 851. Theore= tische Spekulationen über Bulkane. S. 852. Moderne Erdbebenkunde. S. 853. Seismische Instrumente und Beobachtungsmethoden. S. 855. Mechanit ber Erbbeben. S. 856. Rlassifitation der Erberschütterungen. S. 857. Seebeben und Erdbebenfluten. S. 858. Geotektonische Pro-Neuere Theorien der Gebirgsbildung. S. 860. bleme. S. 859. Berwitterungs = und Erosionserscheinungen. S. 861. Höhlen; Karstgebilde. S. 862. Thalbildung. S. 864. Flugverlegungen; Neuere Glazialgeologie. S. 865. Morphologische Werke und Demon= strationsmittel. S. 867.

Dreiundzwanzigstes Kapitel: Erdmessung und Erd= phhsik in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts . .

Gradmessungen auf kurzer Basis. S. 868. Die Meridianmessung W. v. Struves. S. 869. Mitteleuropäische, Europäische und Inter= nationale Erdmessung, begründet durch J. J. Baeyer. S. 870. Dimensionen des Erdkörpers. S. 871. Abweichungen desselben von der Form des Umdrehungsellipsoides. S. 872. Das Geoid. S. 873. Methoden zur Gestaltbestimmung des Geoides. S. 874. Neuere Unter= juchungen über die Erdschwere. S. 875. Schweremessungen auf der Erde. S. 876. Lotstörungen; Auftreten R. Helmerts. S. 877. Bervollkommnete Methoden zur Bestimmung der Erddichte. S. 879. Die interne Verteilung der Dichte. S. 880. Ungleichförmigkeiten der Erdrotation und interne Berlegungen der Erdachse. S. 881. Bestimmung ber geographischen Breite und Länge. S. 883. Kartenprojektionen. S. 884. Geometrische Topographie und Orometrie. S. 886. Temperaturverhältnisse des Erdinneren. S. 887. Beschaffenheit des Erdinneren. S. 888. Erforschung des Erdmagnetismus. S. 890. Störungen im Berhalten des Erdmagnetismus. S. 892. Beobachtungs= methoden und Theorie des Erdmagnetismus. S. 893. Neuere Un= schauungen über das Polarlicht. S. 895. Moderne Meteorologie und

868

the Charles of the Ch

The second of th

141

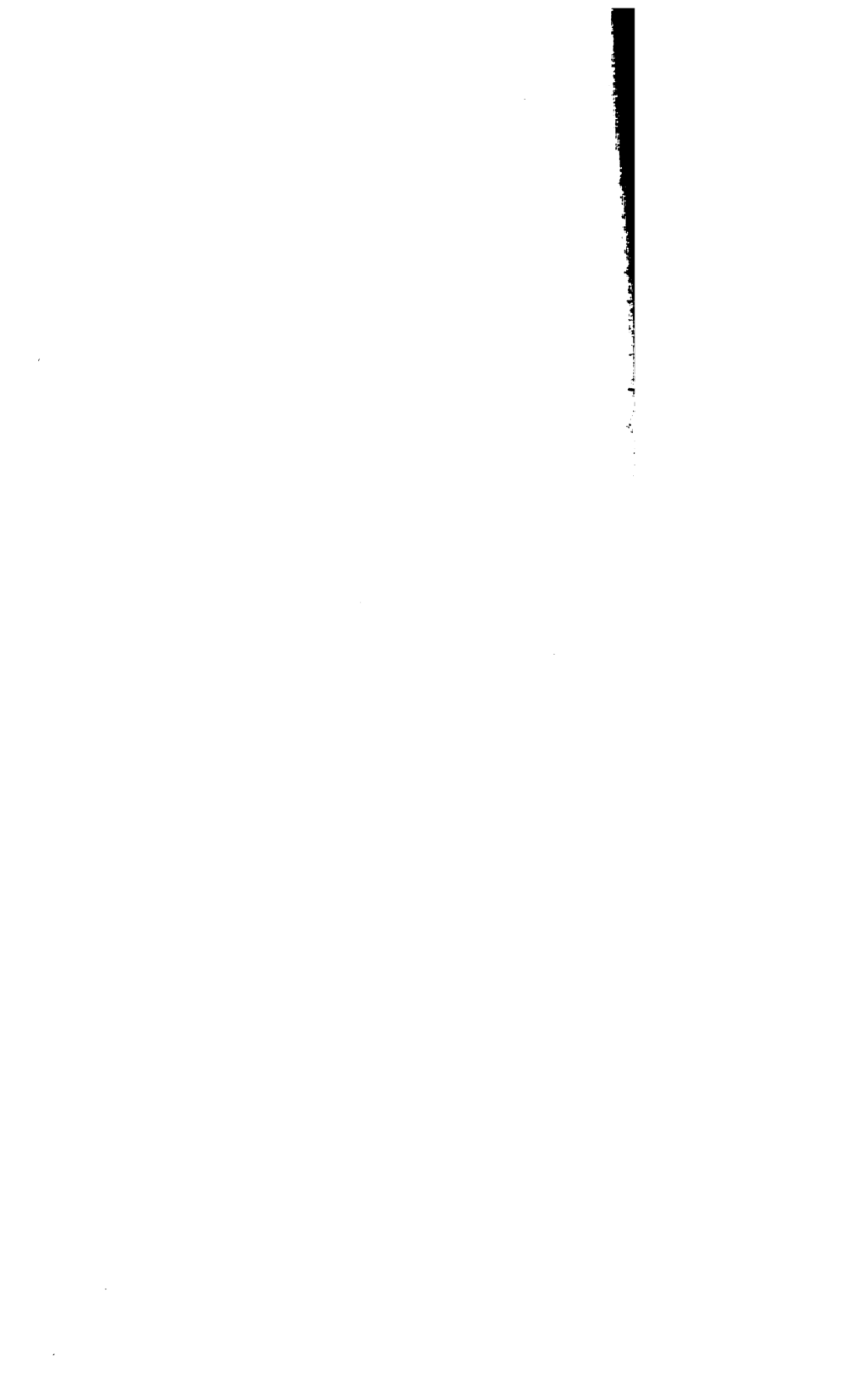
٠.

Abbildungen.

1.	Hermann v. Helmholt	•	•	Titelbild.
2.	Alexander v. Humboldt .	•	•	zu Seite 56.
3.	Friedrich Wilhelm Bessel .	•	•	zu Seite 80.
4.	Karl Friedrich Gauß	•	•	zu Seite 112.
5.	Michael Faraday	•	•	zu Seite 160.
6.	Justus v. Liebig	•	•	zu Seite 256.
7 .	Leopold v. Buch	•	•	zu Seite 264.
8.	Robert Mayer	•	•	zu Seite 328.
9.	Gustav Robert Kirchhoff .	•	•	zu Seite 376.
10.	Robert Wilhelm v. Bunsen	•	•	zu Seite 384.
11.	Georg Balthasar Neumayer	•	•	zu Seite 472.
12.	Wilhelm Konrad Röntgen	•	•	zu Seite 632.
13.	Paul Groth	•	•	zu Seite 760.
14.	Karl Alfred v. Zittel	•	•	zu Seite 816.
15.	Eduard Sueß	•	•	zu Seite 840.
16.	Abolf Erif v. Nordenstiöld		•	zu Seite 896.



Hermann v. Helmholt Franz Cenbach pinx. Franz Hanfstaengl ed.



Erstes Kapitel.

Der Standpunkt der Naturwissenschaften um die Wende des 18. Jahrhunderts.

Wer es versucht hätte, um das Jahr 1800 ein Momentanbild naturwissenschaftlichen Wissens zu zeichnen, dem hätte sich eine lohnende Aufgabe dargeboten. Ein ungeheures Thatsachenmaterial hatte sich im Laufe des Jahrhunderts, vorab in dessen zweiter Hälfte, aufgehäuft, und eine Fülle höherer Gesichtspunkte war gewonnen worden, um Ordnung in das Chaos von Erfahrungs= wahrheiten zu bringen, welches in Büchern, in Zeitschriften und in den Veröffentlichungen zahlloser gelehrter Gesellschaften vorlag. Freilich, Entdeckungen von so fundamentaler Bedeutung, wie sie sich an die Namen Coppernicus und Kepler, Galilei und Newton tnüpfen, waren in dem abgelaufenen Säkulum nicht mehr gemacht worden; nicht jeder Forscher, so meinte Lagrange halb mißmutig, sei in der Lage des großen Engländers, ein Weltsystem in seinen inneren Triebsedern bloßlegen zu können. Aber gewaltige Leistungen waren trotzem zu verzeichnen, und wenn auch Deutschland, das von den furchtbaren Schlägen des dreißigjährigen Krieges schwerst betroffene aller europäischen Länder, in dem allgemeinen Wettkampfe fürs erste arg zurückgeblieben war, so hatte es doch seit 1750 etwa die rühmlichsten Anstrengungen gemacht, den ihm zukommenden Platz zu erobern. Ein nicht gering zu schätzender Anteil an diesem Er= jolge war den Hochschulen zugefallen, die mehr und mehr erkannten, daß es nicht ihre einzige Pflicht sei, nach mittelalterlicher Weise ihren Schülern ein fest begrenztes Maß gesicherter Erkenntnis zu übermitteln, sondern daß es gerade ihren Lehrern zukomme, dem Volke die Fackel voranzutragen und durch eigene Forschung der Wissenschaft neue Ergebnisse zuzuführen. Die britischen Universitäten hatten diesen ihren Beruf schon früher richtig erkannt; auf deutschem Boden hatte das neu geschaffene Halle die Spize genommen, und Göttingen, Königsberg, Kiel, Leipzig, Erlangen waren nachgefolgt. In den Akademien der Hauptstädte fand gerade die naturwissenschaftliche Arbeit die nachhaltige innere und äußere Unterstützung, ohne welche sie, schon aus rein materiellen Gründen, nur in weit bescheidenerem Maße hätte gedeihen können.

Noch bestand zwischen empirischem Forschen und reinem Denken die allein richtige Beziehung, welche keinen von beiden Teilen zu gunsten des anderen einschränkte, und mit deren Aufgabe bald nachher, wie sich zeigen wird, ein folgenschwerer Rückgang ein= geleitet wurde. Mit durchdringendem Geiste hatte Kants "Kritik der reinen Vernunft" von 1781 die Grundlinien eines in dieser Form neuen Grenzgebietes zwischen Philosophie und Naturwissenschaft entworfen; die Erkenntnistheorie, zu der man ja freilich auch bereits bei Griechen und Arabern, bei Nikolaus von Cusa und Francis Bacon, bei Descartes und Leibniz Anklänge nach= weisen kann, belehrte die Menschen über die ihrem Können und Wissen gezogenen Grenzen und bewahrte vor der Gefahr, das Unmögliche und Unerreichbare anstreben zu wollen. Ohne jene extremen Konsequenzen zu ziehen, welche im Geiste humes und Berkelens wirkliche Naturerkenntnis so gut wie unmöglich machten, verlieh Kants Phänomenalismus dem ernsthaft Suchenden die untrügliche Richtschnur, welcher folgend er im Gewühle isolierter Einzelsätze den beherrschenden Standpunkt zu finden und einzuhalten vermochte. Wir werden uns später überzeugen, daß gerade die modernste Naturwissenschaft mit aller Entschiedenheit wieder auf den Weisen von Königsberg zurücklenkt und bereitwillig die Schranken anerkennt, welche uns gezogen sind durch seine Lehren, nach welchen wir niemals die Dinge so sehen, wie sie wirklich sind, sondern lediglich in dem Bilde, welches das oft trügerische Medium unserer Sinneswelt uns von jenen verschafft.

plausiblen kosmogonischen Theorie, welche das folgeweise ziehende Ausscheiden jedes einzelnen Wandelsternes aus d masse als eine notwendige Folge der Gesetze der Zentr Abkühlung und Zusammenziehung hinstellte. Mit Unr man häufig von einer Kant=Laplaceschen Hypothese, 1 auch der deutsche Philosoph Immanuel Kant (1724seiner "Naturgeschichte des Himmels" von 1755 densel nachhing, welchen der französische Mathematiker in der "1 du système du monde" von 1796 Ausdruck verlieh, so we erstgenannten Falle die Kenntnis der mechanischen Fundame heiten noch bei weitem nicht so vollkommen, um darauf Fc von größerer Tragweite begründen zu können. Mit den Franzosen wetteiferte in jeder Beziehung Leonhard E Basel (1707—1787), dem außer zahllosen Abhandlungen Aweige der reinen und angewandten Mathematik die! regelrechter Lehrbücher der Lehre vom Gleichgewichte unt Bewegung und damit die Möglichkeit zu ruhigem, syste Fortschreiten in diesen bis dahin noch zumeist auf genia ration angewiesenen Disziplinen zu banken ist.

Mit so staunenswertem Wachstum derjenigen Absch Physik, welche in engster Wechselwirkung mit der Mathema: hatte allerdings die übrige Naturlehre noch nicht gleicher halten können, allein immerhin war doch auch für Bec und Experiment eine neue Epoche angebrochen. Man hatte der Natur Fragen vorzulegen und sie zu deren Beant unter gewissen Bedingungen zu zwingen. In seiner vort: Monographie "Essai sur l'art d'observer et de faire de riences" (Genf 1775) erörterte J. Senebier (1742-18 Wesen der Experimentiertechnik, und in den Instituten d versitäten, unter denen dasjenige Lichtenbergs in Göttin das best ausgestattete galt, wurden bereits gelegentlich ausgel Experimentaluntersuchungen ausgeführt. Ein Blick in die physikalischen Lehrbücher jener Zeit belehrt uns, daß das Sys Wissenschaft der Hauptsache nach bereits ganz den Inhalt u der ihm nahezu hundert Jahre verbleiben sollte; beginnt erst die allerneueste Zeit damit, eine neue Systematik a

	-	

bis dahin in noch ziemlich unsicherer Stellung befindlichen Wissenszweiges in die physikalische Mechanik die vorteilhaftesten Folgen. Schon sehr abgeschlossen und tiefer durchgearbeitet stand die Lehre vom Lichte da. Man unterschied in ihr ein geometrisches und ein physikalisches Element; das geometrische hatte von jeher, bei Euklid, Alhazen und dem mittelalterlichen Witelo (Vitellion) liebevolle Pflege gefunden, und über alles, was irgendwie mit der geradlinigen Fortpflanzung, mit Spiegelung und Brechung des Lichtes zusammen= hing, wußte man um 1800 völlig zureichende Auskunft zu geben. Dagegen war durch die neuen Erscheinungen der Farbenzerstreuung, Beugung, Doppelbrechung und Polarisation eine neue Welt erschlossen worden, und um sich in dieser zurechtzufinden, bedurfte es mehr als der grobsinnlichen Emissionstheorie, welche allerdings noch die Mehrzahl der Lehrstühle und Lehrbücher beherrschte. Der große Hungens hatte biefer Auffassung seinerseits eine Bibrationstheorie gegenübergestellt, welche zwar noch insofern fehlgriff, als sie die Lichtschwingungen für longitudinal erklärte, aber es war doch das Eis gebrochen, die begriffliche Identität von Luft= und Atherschwingungen, die Zusammengehörigkeit von Akustik und Optik anerkannt. In einer weit verbreiteten populären Schrift ("Briefe an eine beutsche Prinzessin über einige Gegenstände der Physik und Philosophie", 1768—1772) führte Euler aus, daß allenthalben ein Mittel von äußerster Feinheit die Zwischenräume zwischen den Körpern erfülle, und daß eine undulatorische Bewegung dieses Athers von unserem Sehorgane als Licht empfunden werde. Gerade in der Zeit, welche uns gegenwärtig beschäftigt, war Thomas Young (1773—1829) als Bahnbrecher der neuen Lehre hervorgetreten, mit dem wir uns später eingehender zu beschäftigen haben werden.

Die alte Doktrin, daß es einen imponderablen Licht= und Wärmestoff, ebenso wie unwägbare magnetische und elektrische Flüssig= keiten gäbe, war auch von anderer Seite ernstlich erschüttert worden. Bei seinen planmäßigen Versuchen in der Münchener Kanonen= gießerei war Benjamin Thompson (1753—1814), den der bayerische Kurfürst kurz zuvor zum Grafen v. Kumford erhoben hatte, zu der Sinsicht gelangt, daß alle Wärmeerscheinungen in Wirk=

lichkeit nur Bewegungserscheinungen seien; wenn ein Stahlbohrer in einen Zylinder aus Geschützmetall immer tiefer eindrang und Span auf Span von diesem loslöste, stieg unaufhörlich die Temperatur des umgebenden Wassers, ohne daß irgend ersichtlich war, wieso neuer Bärmestoff zu dem allenfalls vorhandenen hätte hinzutreten können. Seit 1778 befand sich Rumford im Besitze dieser neuen Thatsachen, aber erst mit dem Jahre 1796 begannen die Beröffentlichungen, welche großes Aufsehen erregten und mehrfach zur Wiederholung des Grundversuches anreizten. Ein später sehr berühmt gewordener englischer Naturforscher, Humphry Davy (1778—1829), gestaltete weiter aus, was sein Vorgänger nur angebeutet hatte, und sein "Essay on Heat, Light and the Combinations of Heat" (postum ediert) darf als eine erste Programmschrift der modernen Physik angesehen werden, für welche es keine grundsätlich verschiedenen Naturfräfte, sondern lediglich äußerlich verschiedene Bethätigungen der einen, umfassenden Energie giebt. Es kam hinzu, daß durch Rumford und J. Leslie (1766—1832) die Normen, welche das Berhalten der sogenannten strahlenden Wärme regeln, als mit den optischen Grundgesetzen wesentlich zusammenfallend erkannt worden Gerade das Jahr 1800, in welchem auch F. W. Herschel (1738—1822) die Existenz dunkler Wärmestrahlen aufdeckte, welche keinen Eindruck auf unsere Nethaut hervorbringen, dafür aber das jenseits der roten Farbe gelegene Ende des Sonnenspektrums stärker erwärmen, kennzeichnet einen bedeutsamen Wendepunkt in der Entwickelung der Wärmelehre, wenn auch freilich Jahrzehnte vergehen mußten, ehe aus den einstweilen nur fragmentarisch anein= andergereihten neuen Wahrnehmungen die vollen Konsequenzen gezogen werben konnten.

Gewaltig war in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts die Elektricitätslehre gewachsen. Wenn wir fürs erste nur die althersgebrachte Erregung anziehender und abstoßender Kräfte durch Reisdung ins Auge sassen, so stand jest eine ganze Anzahl sinnreich erdachter Apparate zur Verfügung, welche große Leistungen mit einem Winimum von Kraftauswand hervorzubringen gestatteten. Lichtenberg hatte die von R. Symmer (gest. 1763) gegen B. Franklin (1706—1790) versochtene Meinung, es müßten zwei

verschiedene Glektricitätsarten, eine positive und eine negative, angenommen werden, zum Siege geführt, und die noch jetzt seinen Namen tragenden "Figuren" schienen diese Zweiteilung unwiderleglich für jedermann zu erhärten. Anknüpfend an die teilweise in großem Maßstabe ausgeführten Versuche Grans, Dufays, Le Monniers u. a., hatte Franklin die atmosphärische Elektricität erforscht und im Anschlusse daran den ersten Blizableiter konstruiert — eine Entdeckung, die dadurch nicht geschmälert wird, daß schon 1754 der mährische Geistliche Divisch (1696—1765) eine ganz entsprechende Vorrichtung wirklich an einem Hause angebracht hatte. Durch Canton, Aepinus, Bergman und Wilke war man auch einer ganz anderen Elektricitätsquelle auf die Spur gekommen, der Phroelektricität, welche sich zeigte, wenn man die beiden Enden gewisser Arhstalle ungleich erwärmte. Ein französischer Physiker A. Coulomb (1766—1806), lieferte diesen Zweigen der Experimentalphysik um das Jahr 1784 den bisher schmerzlich vermißten, sehr hohe Schärfe verbürgenden Meßapparat, mittels dessen auch schwache Polarkräfte numerisch bestimmt und verglichen werden konnten; die Kraft, mit welcher irgend ein gedrehter Faden in seine Ruhelage zurückstrebt, ist auch später noch vielfach für ähnliche Zwecke ausgenützt worden. Insbesondere ließ sich nunmehr auch daran denken, den vom Zustande der umgebenden Luft abhängigen Berstreuungsverlust abzuschätzen, welchen jede elektrisch geladene Oberfläche im Laufe der Zeit erleidet.

Allein das Interesse an der Reibungs= und Thermoelektricität hatte eben zu erkalten begonnen, weil eine neue Naturkraft, deren Berhalten zu den beiden vorgenannten Kraftsormen erst zu ermitteln war, gebieterisch allseitige Beachtung erheischte. Zwar kannte man schon geraume Zeit die Eigentümlichkeit gewisser Fische, beim Berührtwerden kräftige Schläge auszuteilen; hatte man doch schon in der antiken Medizin daran gedacht, diese Kraftäußerung für die Therapie zu verwerten. Es lag nahe, an den Entladungsschlag einer elektrischen Batterie zu denken, zumal da Walsh und Hunter eigenartige Organe im Leibe solcher Tiere ausgefunden hatten; aber mit Bestimmtheit war der Sat, daß eine specifisch tierische Elektricität existiere, erst von L. Galvani (1737

bis 1798) aufgestellt worden, dessen Froschexperimente 1792 bekannt gemacht und durch eine im Jahre darauf herausgegebene Übersetzung der Originalschrift weiteren Kreisen näher gerückt wurden. Man weiß, daß A. Volta (1745 — 1822), der sich ursprünglich mit Begeisterung auf Galvanis Seite gestellt hatte, nach und nach die Mitwirkung des tierischen Muskels als etwas ganz Zufälliges und Gleichgültiges betrachten lernte und an die Stelle dieser Hypothese eine solche von rein physikalischem Charakter sette: Elektricität entsteht immer bann, wenn sich zwei verschieden= artige Metalle berühren. Bald galt, nachdem der Aufbau der Boltaschen Säule ein Mittel zur Erzeugung sehr starker elektrischer Aräfte an die Hand gegeben hatte, die Streitsrage als im Sinne des jüngeren Forschers entschieden, obwohl man pietätvoll auch den Namen des älteren in dem Worte Galvanismus verewigte. Erft ein halbes Jahrhundert später hat dann E. Du Bois=Reymond (1818—1896) das entscheidende Wort gesprochen und außer Zweifel gesett, daß, so unstreitig auch Volta mit seiner Theorie der selb= ständigen Kontaktelektricität im vollen Rechte war, doch auch in der That der animalische Körper von in ihm entstandenen elektrischen Strömen durchdrungen wird. Erst das neue Jahrhundert jollte überhaupt des wahren Wesens der neuen Energiequelle voll= ständig inne werden und den ungeheuren Einfluß kennen lernen, welchen deren Studium auf fast alle Teile der exakten Wissen= schaften auszuüben berufen war.

Unter ihnen steht die Chemie in der vordersten Reihe, aber dazumal wäre gewiß nur wenigen vergönnt gewesen, einen solchen Zusammenhang nur zu ahnen, geschweige denn klar zu übersehen. Weit mehr noch als die Physik steckte diese Wissenschaft in ihren Kinderschuhen, und es war noch gar nicht lange her, daß sie die Bande gelöst hatte, durch welche sie ehedem mit Magie, Alchymie und allen möglichen Geheimkünsten verquickt und an der Entsaltung ihrer inneren Kräfte verhindert gewesen war. Im Jahre 1760 gab die medizinische Fakultät der Universität Ingolstadt ein Gutachten des Inhaltes ab, daß experimentelle Vorträge über Chemie für die Studierenden überflüssig seien, weil die "Arcana", mit Einschluß des Goldmachens, auf "eitel Prahlerei"

hinausliefen. Wohl stand nicht überall die Erkenntnis so niedrigen Niveau, denn schon zu Anfang des 18. Jal hatte Boerhaave in Leiden eine wahre Chemikerschule und einzelne deutsche Universitäten, unter denen das 1 dorf manch größere Schwesterstadt beschämte, waren mit richtung wohleingerichteter Laboratorien vorgegangen. seit den siebziger Jahren regte sich ein neuer Geist, Entdeckungen von unermeßlicher Tragweite zeitigte. Fün sind es, mit deren Namen der Aufschwung der moderne und der Niedergang der von Stahl und Becher be ben bamaligen Zeitansprüchen allerbings recht wohl ge Phlogistontheorie unlöslich verknüpft ist. Dies sind die 3. Prieftley (1733-1804), Cavendish und 3. Black (172: ber aus einem Deutschen (Stralsunder) zum Schweden s R.W.Scheele (1742—1786) und, als der bedeutendste, der A. L. Lavoisier (1743—1794). Black war es, ber zuers Unterschied zwischen gewöhnlichem und sogenanntem kauftisch aufmerksam ward und aus dem kaustischem das von ihm als bezeichnete Gas abschied. Erst allmählich wurde diese fize Luf was sie ist, als Kohlensäure erkannt. Indem Lord Caver Experimentierkunst durch seinen pneumatischen Trog be vermochte er verschiedene Eigenschaften jenes neuen Stoffes becken, und bald darauf stellte er diesem einen zweiten zu von dessen Vorhandensein bis dahin niemand etwas geah: Es war die durch ihre ungemein große spezifische Leichtigk gezeichnete brennbare Luft, die der Gegenwart unter dem Wasserstoff bekannt ist. Auf dem so gelegten Boden bo größtem Erfolge Priestley fort, indem er den Stickstoff 1 weitere Gasart darstellte, welche, weil man bald in ihr d wendige Mittel zur Unterhaltung jeder Art von Lebensprozeß g zu haben glaubte, zunächst als Lebensluft, später als Sau in die Reihe der selbständigen, nicht weiter zerlegbaren Körp genommen wurde. Im Jahre 1784 stellte Cavendish fe das Wasser, seit Aristoteles für eine Grundsubstanz aller i Dinge gehalten, in Wahrheit als eine chemische Verbindu Wasser= und Sauerstoff anzusehen sei. Ganz unabhäng Priestlen hatte auch Scheele (1774) das Oxygengas aus Braunstein gewonnen, aber tropdem und auch ungeachtet zahlreicher wichtiger Funde im Bereiche der organischen Chemie blieb er der phlogistischen Lehre treu, mit welcher sich alle bisherigen Ersahrungen ganz gut zu vertragen schienen. Erst die Berücksschitzung des quantitativen Elementes durch Lavoisier konnte hier Wandel schaffen.

Der herrschenden Theorie nach sollte der Verbrennungsprozeß sich in der Weise vollziehen, daß aus den brennbaren Körpern ein unbekanntes Etwas im Zustande äußerster Feinheit austrete, das sogenannte Phlogiston. Bei der Verbrennung, dachte man sich, entweiche diese Materie in die umgebende Luft, und was als Asche ober "Metallfalt" zurückbleibe, sei einfach ber ursprüngliche Stoff ohne Phlogiston. Wäre bem so, dann müßten diese Residuen leichter als die mit dem Agens der Verbrennung noch verbundenen Körper sein, und an eine Gewichtszunahme konnte in keinem Falle, selbst wenn man dem Phlogiston die Eigenschaft der Wägbarkeit absprach, gedacht werden. Indem aber Lavoisier, gleichfalls in dem für die Entwickelung der Chemie so bedeutungsvollen Jahre 1774, mit der Wage in der Hand die Gesamtheit der in Frage fommenden Vorgänge prüfte, gelangte er zu einem unerwarteten, der alten Hypothese direkt widersprechenden Ergebnis: Die Ver= falkung macht die Metalle um ebensoviel schwerer, als die um= gebende Luft leichter geworden ist. Genauere Untersuchung zeigte, daß sich der Sauerstoff der Atmosphäre bei der eigentlichen sowohl wie bei der langsamen Verbrennung — dem Verrosten — mit dem festen Körper verbunden und in diesem eine Beränderung hervorgerufen haben mußte. Die Thatsache selber war freilich ichon 150 Jahre früher von Rey wahrgenommen und von Mayow in ziemlich spitfindiger, dem Geiste der älteren Chemie angepaßter Weise zu erklären versucht worden, aber erst Lavoisier deckte durch unangreifbare Schlüsse die wirkliche Ursache auf, für deren Richtig= keit auch bald die hervorragendsten französischen Fachmänner, C. L. Graf Berthollet (1748—1822), A. F. Fourcrop (1755—1809) und L. B. Guyton de Morveau (1737—1816), gewonnen waren, jo daß nur noch J. C. de la Métherie (1743—1817) den immer aussichtsloser werdenden Kampf zu gunsten des Phlogiston fortsetzte. Auch R. Kirwans (1735—1812) Meinung, eben diese Waterie sei im Wasserstoffgas thatsächlich aufgefunden, vermochte den Siegeszug der antiphlogistischen Chemie nicht aufzuhalten, und Kirwan selbst, der letzte Kämpe von wissenschaftlichem Ruse, legte 1796 mit einer denkwürdigen Erklärung die Wassen nieder. Damit war Großbritannien endgültig für die große Reform gewonnen, und auch Deutschland, das sich keiner solchen Autoritäten rühmen durste, ging in den neunziger Jahren unter dem Einflusse M. Haproths (1743—1817) und C. Girtanners (1760—1800) entschieden in das Lager der Neuerer über. Das 19. Jahrhundert hat keinen Phlogistiker mehr gesehen.

Leider war es dem genialen Lavoisier nicht vergönnt, die reiche Aussaat, die von ihm ausgegangen war, zur vollen Ernte heranreisen zu sehen. Als Inhaber eines den Schreckensmännern von 1793 besonders verhaßten Amtes, einer Steuerpächterei, sah er sich dem wilden Sturme dieses furchtbaren Jahres überantwortet. Am 8. März 1794 starb er auf der Guillotine; "die Republik bedarf keiner Gelehrten", soll einer der Beisitzer des ihn verurteilenden Tribunales ausgerusen haben. Doch war es ihm wenigstens noch vergönnt gewesen, im Bunde mit seinen vorher genannten Landsleuten das neue System einer in sich konsequenten chemischen Nomenklatur zu schaffen, dasselbe, welches in seinen Grundzügen für alle Folgezeit maßgebend geblieben ist.

Das Ende des 18. Jahrhunderts sah auch noch einen neuen Zweig der Chemie, die Stöchiometrie, entstehen, deren Begründer J. B. Richter, ein deutscher Berg= und Hüttenmann (1762—1807), war. Schon seine Erstlingsschrift (Königsberg i. Pr. 1789) beschäftigte sich mit der Möglichkeit, die Mathematik in der Chemie zur Geltung zu bringen, und sein größeres Werk ("Anfangsgründe der Stöchiometrie oder Meßkunst chemischer Elemente", Breslau-Hirschsberg 1792—1794) führte den Gedanken folgerichtig durch. Er suchte generell die Gewichtsverhältnisse festzustellen, in welchen sich Säuren und Basen zu Salzen verbinden. Manche Dunkelheiten und auch Unrichtigkeiten ließen die wichtige Neuerung nicht sofort zu allgemeiner Anerkennung gelangen, und erst nach seinem Tode

į

brach sie sich Bahn, obwohl Richters Verdienst noch längere Zeit im Schatten blieb. Erst durch Berzelius ward man völlig der Thatsache inne, daß bei dem deutschen Forscher manche der Sesexmäßigkeiten bereits ausgesprochen waren, welche man gewöhnelich mit den Namen Proust und Berthollet in Verbindung bringt.

Im Berlaufe des 18. Jahrhunderts war die nahe Verwandt= schaft zwischen Chemie und Mineralogie immer deutlicher her= vorgetreten. Durch Konrad Gegner, Caesalpinus und Steno (Stensen) war das Wesen der unter dem Namen Krystalle bekannten Formen wenigstens zum Teile erschlossen worden, und man wußte, daß die stereometrische Untersuchung für die Normalform eines bestimmten Mineralkörpers stets gleichbleibende ebene und Flächen= Winkel liefere. Aber selbst R. v. Linné (1707—1778), der große Systematiker der beschreibenden Naturkunde, glaubte die Arystall= gestalt als das auszeichnende Merkmal der Stellung irgend eines Körpers in der mineralogischen Rangordnung noch ablehnen zu mussen, oder richtiger ausgedrückt, er ließ sich ganz von der Rücksicht auf äußere Formähnlichkeit leiten und verzichtete auf die entscheidende Winkelmessung. Immerhin wirkte das Studium seines lithologischen Werkes, von dem Linné selber nicht gerade hoch dachte, anregend auf einen jungen Gelehrten ein, der in der Beschäftigung mit der Krnstallographie seine eigentliche Lebensaufgabe erblickte. I. B. L. Romé Delisle (1736—1790) drang zwar, wie seine älteren Ber= öffentlichungen darthun, auch nur sehr allmählich in die wahre Bedeutung der betreffenden Fragen ein, aber sein vierbändiges, 1783 erschienenes Hauptwerk bezeugt doch deutlich genug, daß ihm das Prinzip der Winkelkonstanz, wenn auch vielleicht noch nicht in seiner vollen Tragweite, geläufig geworden war. Hat er doch auch als der erste einen eigens dafür bestimmten Apparat, ein die genaue Festlegung der charakteristischen Neigungen erheblich er= leichterndes Goniometer, angegeben. Allein stets noch wurde der zufällig vorliegende Mineralkörper als eine nicht weiter zerlegbare Einheit betrachtet, und der letzte Schritt wurde mithin erst dann gethan, als R. J. Haup (1743—1822), dem seine Gegner deshalb den Beinamen "Arhstalloklast" beilegten, die Spaltbarkeit eines

Krystalles nach gewissen Flächen und die dadurch gege lichkeit der Gewinnung kleinerer Körper von genau der metrischen Beschaffenheit erkannt hatte. Hauns "Struk die im Jahre 1784 dem Publikum übergeben ward, dr weniger rasch durch, als ihr außer Romé Delisle selb glücklichen Nebenbuhler wenig gewogen war, auch der mehr denn als Forscher hervorragende Verfasser der Naturelle", Graf G. L. Buffon (1707—1788), eine s haltende Aufnahme bereitete. Wesentlich seiner Lehrthät erst an der Normalschule und nachher am naturgeschichtliche hatte er es zu danken, daß seine neuen Anschauungen errangen, der mit seinem "Traité de minéralogie" (Pc gesichert erschien. Derselbe war insbesondere auch hinsi Vollzähligkeit der untersuchten Krystallformen nicht leicht treffen, und wenn auch die mathematische Begründur Haup seinen molekulartheoretischen Lehren verlieh, als einwurfsfrei gelten konnte, so verbleibt ihm doch b die Mineralogie auf jene unerschütterliche Grundlag haben, von der aus sie ihren heutigen hohen reichen sollte.

Es ist schon davon die Rede gewesen, wie die t Sternkunde, indem sie sich auf das engste an die gewalti schritte des analytischen Teiles der Mathematik anschlos zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts zu den tiefsten Ein die Konsequenzen der Newtonschen Lehre von der al Körperschwere gelangte. Aber auch die beobachtende und Astronomie blieb nicht zurück. John Dollond (1706—17 indem er je eine hohle und erhabene Linfe aus verschieden sorten zusammenfügte, die bisher so lästige Farbenzerstre Fernrohre auf ein nicht mehr störend wirkendes Minimu gedrückt, und seine Söhne John und Peter versorgten höheres Ziel anstrebenden Beobachter mit solchen achromi Tuben, durch welche sowohl die feinere Einstellung, als genauere Betrachtung von Einzelheiten an den Oberfläs uns näheren Weltförper gewährleistet wurden. Der Neffe bes älteren John hat den Familiennamen bis zum Jah · in der praktischen Dioptrik erhalten. Und während also diese Kunst, welche die unmittelbare Vergrößerung der Bilder dadurch erreicht, daß sie die Lichtstrahlen ein System genau berechneter, zentrierter Glaslinsen zu durchlaufen zwingt, eine immer höhere Ausbildung erreichte, erstand unter F. William Herschel, einem aus Hannover nach England ausgewanderten Militärmusiker, auch der Katoptrik eine neue Epoche. Gregory, Cassegrain u. a. hatten die von den Gestirnen ausgeschickten Strahlen in einen metallenen Hohlspiegel von thunlichst parabolischer Form vereinigt und das so entstehende Bild durch eine Linse betrachtet, aber ihre Instrumente konnten weder technisch noch auch in den Grundsätzen der Einrichtung den Bergleich aushalten mit den Riesenteleskopen, welche Herschel — späterhin unterstützt von seiner Schwester Karoline (gest. 1848 im 99. Lebensjahre) und seinem Sohne John (1792—1871) gegen den gestirnten Himmel richtete. Ihm verdankte die Wissen= schaft die Entdeckung mehrerer Planetenmonde und vor allem die= jenige eines neuen Planeten, des jenseits des Saturn die Sonne umlaufenden Uranus (13. März 1781). Auch die Sternhaufen, die Rebelflecte und die veränderlichen Sterne zogen die Aufmerksamkeit ber Familie Herschel auf sich, und die sogenannten Stern= aichungen gaben zum erstenmal ein angenähertes Bild von der Ver= teilung der Fixsterne im Raume und von der ungefähren Lage unseres Sonnenspstemes gegenüber anderen kosmischen Gruppen. So wie Großbritannien die Verschärfung der Kraft des menschlichen Auges förderte, ebenso gaben seine ausgezeichneten Mechaniker — Bird, Ramsden, Troughton — den Astronomen auch die beträchtlich vervollkommneten Winkelmeßinstrumente in die Hand, durch welche Bogengrößen bis nahe an eine Sekunde heran der Messung ober wenigstens der Schätzung zugänglich wurden. Dem Azimutal= quadranten waren der Mauerquadrant und der Zenitsektor gefolgt, und schon bereitete sich ein weiterer Fortschritt vor, indem an die Stelle der Kreisteile der Vollkreis trat, vielleicht noch mit dem von J. Tobias Mayer dem älteren (1723—1762) ersonnenen Multiplikationsverfahren. Ein Deutscher, der sächsische Gesandte Graf Brühl beim englischen Hofe, wies seine Landsleute und den Kontinent überhaupt auf die unverkennbaren Vorteile der ganzen

astronomischen Kreise hin. Um die Wende des Jahrhu zog sich der Umschwung, welcher die massigen und u Instrumente der nachtychonischen Periode endgültig besei Meridiankreis und Mittagsfernrohr der modernen ihre unentbehrlichsten Inventarstücke sicherte. Instrumenten wußte sich aber auch der — zwar schon John Habley erfundene, aber lange Zeit nur von der seinem wahren Werte nach gewürdigte-Spiegelsextan größeres Ansehen zu verschaffen; auch wissenschaftlich wie der um die Erforschung Arabiens hochverdiente Niebuhr (1733-1815), drangen auf vervollkommnete zur schärferen Festlegung geographischer Positionen. Gi Astronom, Baron A. Zach (1747—1826), hatte in den Jahren die Sternwarte, welche die Freigebigkeit eines th Herzogs auf dem Seeberg nächst Gotha hatte erstehen einer Lehrschule für jüngere aufstrebende Elemente ge es sich insbesondere angelegen sein lassen, diese seine der Anstellung scharfer Beobachtungen zum Zwecke geo Ortsbestimmung zu üben. Von ihm waren unmittelba der spätere Weltumsegler J. X. Horner (1774—1834), nom der Expedition des russischen Kapitäns v. Kope vor allem Alexander v. Humboldt, der durch seine ; Beobachtungen erst eine genauere Kartierung Süd= ur amerikas möglich machte. Die Berechnung solcher Beok war durch J. Bradleys (1692—1762) Entdeckung der und Aberration in ihrer Genauigkeit namhaft gesteigert wo auch den Einfluß der Refraktion, der astronomischen brechung, wußte man ziemlich genau in Rechnung zu stel gegen hatten noch alle Hoffnungen, die Parallage der zu ermitteln und damit den noch ausstehenden direkten B die Richtigkeit des zweiten coppernicanischen Hauptsatzes bringen, auf Verwirklichung verzichten müssen, und nur C Mayers (1719—1783) "Firsterntrabanten" mochten die E stärken, daß schließlich doch auch noch die Jahresbeweg Erde erkennbare Richtungsunterschiede der nach einem be Sterne gezogenen Gesichtslinien ergeben werde.

Raumgeometrie bekannte Prinzip der Höhenkurven oder T linien auf die noch recht im argen liegende Geländedarstellu einstweilen zu ahnen, daß sich auch die mathematische P ihren Potentialbetrachtungen mit dem größten Vorteile der Art und Weise, räumliche Gestaltungsbeziehungen dem A leuchtend zu machen, bedienen werde.

Das Revolutionsjahr 1789 sollte eine neue Epoche in der matischen Geographie insofern einleiten, als in ihm die Kon der bedeutendsten Mathematiker und Astronomen zusami welche berufen worden war, um ein neues Normalme Dimensionen bes Erdförpers anzupassen. Man w dieses Ziel im strengen Wortsinne unerreichbar war, unl allen Bemühungen zum Trope nicht wirklich erreicht Allein wenn auch eine Vermessungsarbeit von so ung Dimensionen, die sich nördlich von der belgisch-französischen bis südlich zu den Balearischen Inseln ausdehnte, notwent Fehlern behaftet sein mußte — Bessel hat dies spä einzelnen nachgewiesen —, so lag, wie schon die Mitwel herausfühlte, der wahre Wert des neuen Maßsystemes nicht vermeintlichen Beziehungen zum Meridiane unseres Pl sondern einzig in der strengen Konsequenz, mit welch Dezimalsystem zur Anwendung gebracht wurde. Durch das ! maß, sowie durch die innige Verbindung des Körpermaßes m Gewichte hat das scheidende Jahrhundert seinem Nachfolger ein aus wertvolles Vermächtnis hinterlassen, dessen wahre Bede erst die Folgezeit deutlich hervortreten ließ. Zur Zeit habe Kulturstaaten dieses den internationalen wissenschaftlichen Verk ungemein fördernde Shitem angenommen, leider mit einziger nahme Englands, welches in dieser Frage, wie auch mit der behaltung der völlig antiquierten Thermometerskala von Fah heit, einem sehr übel angebrachten Konservatismus Bei Anbahnung und Durchführung dieser großen Reform ha Verbindung von Astronomie und Geometrie unvergängliche Di geleistet. In der Hauptsache hat ja überhaupt eine jede Wi schaft nur Vorteil davon, wenn ihre Berührung mit der Astroni der exaktesten unter allen Naturwissenschaften, eine recht innige 1 Nur in einem Falle, in dem der Meteorologie, bewährte sich diese Regel nicht, aber freilich trifft die Schuld, ausschließlich die. Meteorologen selbst, welche, in tiefgreifender Verkennung wahren Wesens der Dinge, im Wechselspiele der atmosphärischen Faktoren nur die Nachwirkung der von den Himmels= körpern ausgehenden Kräfte zu erblicken wähnten. Fast die gesamte Witterungskunde des Jahrhunderts war Astrometeorologie: sei es, daß man mechanisch die Luftströmungen aus den Gesetzen der Anziehung der Planeten, in erster Linie des Mondes, herleiten wollte, sei es, daß man durch mühsame Rechnung meteorologische Cyklen von so und so viel Jahren zu ermitteln trachtete, nach deren Umfluß der Stand der Witterung sich erneuern sollte. Es war wohl kein Zufall, daß einer der Begründer der modernen Statistif, J. C. Gatterer (1727—1799) in Göttingen, zu den eifrigsten Befürwortern dieser Art von statistischer Meteorologie gehörte, der es natürlich für immer versagt blieb, eine auch nur halbwegs befriedigende Wetterprognose hervorzubringen. fruchtbarer Gebanke konnte bei solcher Sachlage nur in engem Kreise auch wirklich fruchtbringend wirken; dahin gehören George Hablens Erklärung der Passate und Kants wenigstens teilweise zutreffende Deutung der Eigenart der als Monsune bekannten regelmäßigen Halbjahrwinde des Indischen Dzeans. Erst ziemlich später gewahren wir einen prinzipiellen Fortschritt, der allerdings unmittelbar nur der Klimatologie zugute kam, weiterhin aber doch auch einen engeren Anschluß der Lehre von Wind und Wetter an die mechanische Physik, zu der sie recht eigentlich gehört, möglich machte. Gemeint ist des Kurfürsten Karl Theodor Schöpfung, die im Jahre 1780 entstandene "Societas Meteorologica Palatina", deren Leiter, der Abt J. Hemmer (1733-1790), die wahren Bedürfnisse der einstweilen auf Irrwegen dahinwandelnden Meteorologie mit seltener Klarheit erfaßt hatte. Indem von der Zentralstelle Mannheim aus viele Stationen auf ein übereinstimmendes Beobachtungsstiftem verpflichtet und mit vergleichbaren Instrumenten zur Verzeichnung des Luftdruckes, der Temperatur, der Feuchtigkeits= und Windverhältnisse ausgerüstet wurden, durfte man auf die Ge= winnung brauchbarer Daten hoffen, durch welche einerseits die sich gleichenden Züge in der meteorologischen Physiognor bestimmten Ortes sestgestellt, andererseits auch die GeAuftaustausches aussindig gemacht werden konnten. Die der Kriegsjahre von 1796 ab war zwar das Mannheimer nicht zu überdauern imstande, aber der Geist, in welche schaffen war, verschwand nicht mehr aus der Welt, und wi uns überzeugen, daß und wie die von Hemmer gesäete bei späterer Gelegenheit doch noch aufgingen und Fruch Der kurdaperischen Akademie der Wissenschaften muß das erkannt werden, die Erbschaft ihrer pfälzischen Schweste treten und mit dem überkommenen Pfunde gewuchert zu

Erst allmählich, obgleich doch schon des Varenius ei stehende "Geographia generalis" von 1650 hiefür das be hild gegeben hatte, gewöhnte man sich baran, die Mete deren vermeintliche Abhängigkeit von Planeten= und Mondst ihr einen Platz neben der Astronomie anzuweisen schien, c einen selbständigen Teil der physischen Erdkunde gelten zi Dieser Wissenszweig durfte mit besonderer Genugthuung Jahrhundert zurücklicken, welches man zwar gewöhnlich "historische" bezeichnet, welches aber mit gleichem Rechte auch di der reifenden Naturerkenntnis heißen könnte. Die Lehr= unt bücher eines Strunck, Lulofs (verdeutscht von Kaestner), man (verdeutscht von Roehl), Kant und E. Bode (1747bekunden ein anerkennenswertes Ringen mit unermeßlichem um zu systematischer Ordnung und Gestaltung durchzut auch die Einzelprobleme werden mannigfach N. Maskelnne (1732—1811) und Charles Hutton (1737 zeigen Mittel und Wege auf, Masse und Dichte des se Gradmessungsexpeditionen von 1735 als Sphäroid erk Erdkörpers zu ermitteln; Franklin und Lichtenberg erört der Hand der Rechnung die Möglichkeit, daß der Erdball te von gasförmigen Stoffen erfüllt sei; Euler sucht die Gesetzi keit der erdmagnetischen Erscheinungen als Folge des Vorh seins von Magnetstäben im Erdinneren nachzuweisen; das ! licht wird empirisch erforscht, und eine Fülle von Erklär versuchen geht darauf aus, dieses Licht entweder auf optischem

. . . 1 : **#** . 1 • . . . ı . . · 1 • .4 . • .

Weltmeere durchfurchenden Strömungen auf. Auch die t Physik des Festlandes nahm eine ganz andere Richtung man die Gebirge, vor deren Ersteigung man noch vor ku zurückgeschreckt war, nicht mehr mied, sonbern in ihner sonders anregendes und verheißungsvolles Objekt der erkannt hatte. Der Züricher J. J. Scheuchzer (1672 hatte sich um die Schaffung einer alpinen Physik ben was bei ihm noch sehr das Gepräge eines ersten Anfan war von dem Genfer H. B. de Saussure (1740—179! ebenso fleißigen und zielbewußten, aber zugleich unverhält genialer veranlagten Manne, in eine auch sehr hohen rungen genügende Form gebracht worden. Gine besondere C lehre konnte auch nur auf schweizerischem Boden erwac außer den Genannten Altmann und Gruner ihr Interesse Eisströme des heimischen Hochgebirges durch selbständig barüber zum Ausdrucke brachten.

Eine scharfe Trennung zwischen Geophysik und Geol es noch nicht und konnte es nicht geben, da ja selbst unseren Tagen eine den etwaigen Gegensatz beider prä schreibende Begriffsbestimmung nicht geglückt ist. Als , der Erde" bezeichnete man durchweg die im 18. Jahrhunt allzu sehr sich häufenden Versuche, die Entwicklung Planeten aus seinem Urzustande heraus bis in die Ge unter einheitlichen Gesichtspunkten darzustellen. Lichtenbe in seiner regelmäßigen Göttinger Universitätsvorlesung nicht denn sechzig solcher Systeme teils bloß angeführt, teils Prüfung unterzogen. Durchweg befehdeten sich Neptunist Plutonisten, und in der Regel stellte sich jede der beiden Rich auf den extremsten Standpunkt, ohne zu bedenken, daß der zur Erzielung ihrer Effekte mehr Mittel zu Gebote stehe einseitiger Menschensinn häufig ahnt. De Maillet dachte s Erdkörper einem allmählich eintretenden Tode durch Versch' aller der Erde angehörigen Wassermassen entgegenstrebend; hinwiederum erkannte keine Gebirgsbildung an, die nicht Hebekraft des unterirdischen Feuers ihren letzten Grund Gegen das Ende des Jahrhunderts schien der Sieg des L

sames Vorwärtsschreiten zu beobachten geben werbe. trifft diese scheinbar selbstverständliche Annahme nicht wenigsten in Deutschland. Gerade hier macht sich ei ein ganz eigenartiger Rückschlag geltend, den nur verstel wer die innigen Zusammenhänge zwischen den einzelne bes geistigen Lebens ber Menschen stetig im Auge bebt Leibniz und Christian Wolf haben Philosophie und wissenschaft sich aufs beste vertragen; sie befruchteten sich seitig, und gar nicht selten finden wir, daß ein bahnk Geist nach beiden Richtungen hin ersprießlich und förders Kant ist wohl der glänzendste Vertreter der inneren Ber solcher Doppelthätigkeit. Jest aber erheben sich plötlick an der Autonomie der Naturwissenschaft; die Empirie eine dienende Stellung zurückversett werden, u reine Denken beginnt Anspruch barauf zu mache bloß formale, sondern auch rein sachliche Frag eigener Kraft zur Entscheidung bringen zu könne

 $\mathbf{r}_{\bullet} = \mathbf{l}_{\bullet}$

			•	
	•		•	
			•	
			•	
		•		
			i	

sames Vorwärtsschreiten zu beobachten geben werde. Und doch trifft diese scheinbar selbstverständliche Annahme nicht zu, am wenigsten in Deutschland. Gerade hier macht sich ein starker, ein ganz eigenartiger Rückschlag geltend, den nur verstehen kann, wer die innigen Zusammenhänge zwischen den einzelnen Seiten des geistigen Lebens der Menschen stetig im Auge behält. Seit Leibniz und Christian Wolf haben Philosophie und Natur= wissenschaft sich aufs beste vertragen; sie befruchteten sich wechsel= seitig, und gar nicht selten finden wir, daß ein bahnbrechender Geist nach beiden Richtungen hin ersprießlich und fördernd wirkte Kant ist wohl der glänzendste Vertreter der inneren Berechtigung solcher Doppelthätigkeit. Jest aber erheben sich plöglich Zweisel an der Autonomie der Naturwissenschaft; die Empirie soll in eine dienende Stellung zurückversett werden, und das reine Denken beginnt Anspruch barauf zu machen, nicht bloß formale, sondern auch rein sachliche Fragen aus eigener Rraft zur Entscheidung bringen zu können.

auf den zur Erzielung ihre einseitiger Menschensinn is.
Erdkörper einem allmählich aller der Erde angehörigen Kahinwiederum erkannte keine Geden Hebeltraft des unterirdischen Feuers ihre Gegen das Ende des Jahrhunderts schien

daß der Begriff der Materie nicht etwas an sich, außerhalb Menschen Bestehendes, sondern etwas aus der Anschauung bes menschlichen Geistes Abstrahiertes sei. Die Materie ist nur das Produkt polarer, sich gegenseitig bekämpfender Kräfte; diese sind von Anfang an gegeben, immaterielle Agentien, deren Wirkung die Körperwelt — wie? das wird nicht angegeben — zustande bringt. So ist die Natur ein Spiegelbild des menschlichen Geistes, und was von diesem als wahr erkannt wird, hat den vollen Wert eines Naturgesetzes. Ebenso wie der Geist eine Einheit darstellt, so kann es auch nicht eine Vielheit von Erklärungsprinzipien für die Ge= schehnisse in der Körperwelt geben, und zwischen Wärme, Glektrizität und Magnetismus besteht in letter Instanz kein eigentlicher Gegen= jat, sondern alle diese Agentien sind nur verschiedene Erscheinungs= formen der nämlichen obersten Urkraft. Den modernen Natur= forscher, der in den Grundsätzen der Energielehre herangebildet ift, mutet diese Schellingsche Schlußfolgerung durchaus nicht unan= genehm an, aber er weiß auch sehr wohl, daß mit einer rein ge= danklichen Deduktion dieser Wahrheit, welche unsere Zeit erfahrungs= mäßig zu begründen gelernt hat, noch nicht viel erreicht ist. Im Anschlusse an einen geistvollen Philosophen des 16. Jahrhunderts, der immerhin seiner Zeit in manchen Punkten weit vorangeeilt war, seinem ganzen Naturell nach aber doch mehr als Irrlicht denn als echte Leuchte auf dem Wege zur Erkenntnis anzusehen ist, im Anschlusse an Giordano Bruno stellte Schelling das Eindringen in eine immanente Weltseele als gemeinsames Ziel der Naturforschung und Philosophie hin; "die beiden streitenden Kräfte, zusammengefaßt oder im Konflikt vorgestellt, führen auf die Idee eines organisierenden, die Welt zum Systeme bilbenden Prinzips, einer Weltseele." Daß bei so großartigem, auf die höchsten Dinge gerichteten Streben für die naturwissenschaftliche Detailarbeit nicht viel übrig bleiben konnte, liegt auf der Hand.

In diesem Sinne hielt Schelling seine vielbesuchten Universitätsvorlesungen, über die uns sein gedrucktes Kollegienhest ("Erster Entwurf eines Systems der Naturphilosophie," Jena-Leipzig 1799) in willkommener Weise orientiert. Als springenden Punkt glauben wir die Erörterung über die "dynamische Stufen-

Naturphilosophie und Naturphilosophen hat es von allem Anfang an gegeben. Die Jonier, die Pythagoräer, die Eleaten erprobten ihren Scharfsinn an den zahllosen Rätseln, welche jeder Blick in die umgebende Welt dem Menschen vorlegt, und der größte Systematiker des Altertums, Aristoteles, muß, wie seine "Physik" und sein Werk "Vom Himmel" beweisen, eben= falls dieser Kategorie zugerechnet werden. Wesentlich philosophisch gehalten sind auch die durchaus nicht sämtlich schwächlichen, sondern gelegentlich von eindringendem Scharfsinn zeugenden kosmologischen Erklärungsversuche des arabischen und christlichen Scholastizismus. Niemals aber tritt das empirische Element völlig zurück; selbst ein Thomas Aquinas, um nicht von den noch umfassenderen Denkern, einem Maimonides und Albertus Magnus, zu sprechen, zieht Erfahrungsbelege bei, so oft die mangelhaft ausgebildete Beobachtungs= und Experimentalwissenschaft seiner Zeit es ihm er= laubt. Anders gingen die deutschen Naturphilosophen zuwerke, als deren bekannteste und thatkräftigste Repräsentanten F. W. J. Schelling (1775 — 1854) und Hegel bastehen. Auch I. G. Fichte (1762 — 1814) weist, obwohl seine eigentliche Bedeutung auf dem ethischen und religionsphilosophischen Felde liegt, mannigfache Beziehungen zu den beiden Württembergern auf, denen, so abgrundtief der Unterschied zwischen der von ihnen gepflegten und der uns geläufigen Denkweise auch sein mag, boch gleichwohl ein geradezu unermeßlicher Einfluß auf das Geistes= leben ihrer Zeitgenossen nicht abgesprochen werden kann. Ohne jede Übertreibung darf gesagt werden, daß die deutschen Universitäten ein paar Jahrzehnte lang ganz in Schelling=Begelschen Gedankenkreisen sich bewegten, und daß auch auf die Naturwissen= schaften eine tiefgehende Einwirkung geübt wurde, die freilich der objektive Historiker nicht als segensreich wird gelten lassen fönnen.

Die ganze Natur ist, das war schon Fichtes Grundgedanke, aus dem Ich heraus abzuleiten; damit war zugleich ausgesprochen, daß folgerichtiges Denken auch in naturwissenschaftlicher Beziehung zu keinem falschen Ergebnis führen könne. Schellings "Ideen zu einer Philosophie der Natur" (Jena 1797) gehen davon aus,

	•	

ener Saugarit. Jemme mur ener Corison ener rec kaaraarrader Lied Id. Sid uud E iner en keiner des kiere und den der Korbi August des Senfers unt dem der Chineficiale und retainingment be bet Lindtinger 50. 08. SW an ienammen ner Vermler in der Keiderfuge Silber, P Lieffier u u mi mit en Speni renounen. Teknitur de remodiker Tuen in dos gegenkinig प्रशंदा विषयार्थियां साधास्य प्रसास्य विशेषाः देशा व्यवस्ति in it Zintri u ieuen Sowwer au venig gej refe nanceunde Keinse der im wegt und nach Jah re Kereriärung seines Tryanes verzahren. Einen nutrien Bentu lefent K. S. Sindiffanzun 1775ancer materia mai die Jenge entreme, wie es doch fomm ter Attantion in American is refer tiel weib untere farmelichten ist. Ein ebenfauernz in weiteren ! finne gemordener Ministener. & R. Moeiler, verfud eren Theorie der Rechtung die er mit Necht als ein Mit jeugung von Wirme darafterifierte. Diese legiere erflärte e mut, noturphilosophisch, aber doch wenigitens ohne Zul ves ibnit noch allgemen gebräucklichen Bärmeiwsses. Anticher des Frandes mag der Moelleriche einem Ph Gegenwart mohl als der am menigiten sonderbare, als der geringiten Anigebote von Selbstüberwindung zu lefende

Ing des im reinen Ather der Gedankenwelt lebenden Pt gegen den armieligen, mit Retorte und Wage sich abs Empiriter tritt an vielen Stellen des Bändchens hervor zu in halt possenhafter Peise. Wir rechnen hierher eine E Windstahmann: "Will irgend ein Individuum durchau dusschen sein, ohne jedoch die Gabe des Geistes der Physik; jo mag er physische dithsmittel und unter denselben auch Verhabe anstellen, mah sich aber bescheiden, ein bloßer Henstellen, nach sich aber bescheiden, ein bloßer Henstellen, nach ist in dieser seiner Bescheidenhei gang verblenstwoller Mann anzusehen." Man sieht, der phillosoph sübtt sich als Mönig, der bauen läßt und dem

•		
,		

einem Schlußartikel. Zeichnet man einen Horizontalkreis mit seinen vier Kardinalpunkten Nord, Oft, Süd und West, identifiziert den Begriff des Eisens mit dem der Nordsüdlinie, den Begriff des Wassers mit dem der Ostwestlinie und ordnet nun beziehungsweise die vier Quadranten NO, OS, SW und WN den genannten vier Metallen in der Reihenfolge Silber, Platin, Gold, Quecksilber zu, so hat man ein Schema gewonnen, aus bessen Diskussion die wertvollsten Daten für das gegenseitige Verhalten dieser Grundstoffe erhalten werden sollen. Von anderen Gelehrten sah sich Schelling in seinem Vorhaben nur wenig gefördert, und diese mangelhafte Beihilfe ließ ihn wohl auch nach Jahresfrist auf die Weiterführung seines Organes verzichten. Einen sehr merkwürdigen Beitrag lieferte R. J. Windischmann (1775—1839), ber unter anderen auch die Frage erörterte, wie es doch komme, daß von den Naturwissenschaften die Astronomie so sehr viel weiter als jede andere fortgeschritten sei. Ein ebensowenig in weiteren Kreisen bekannt gewordener Mitarbeiter, J. N. Moeller, versuchte sich an einer Theorie der Reibung, die er mit Recht als ein Mittel zur Erzeugung von Wärme charakterisierte. Diese lettere erklärte er natürlich auch naturphilosophisch, aber boch wenigstens ohne Zuhilfenahme des sonst noch allgemein gebräuchlichen Wärmestoffes. Von allen Auffätzen des Bandes mag der Moellersche einem Physiker der Gegenwart wohl als der am wenigsten sonderbare, als der mit dem geringsten Aufgebote von Selbstüberwindung zu lesende erscheinen.

Die Abneigung gegen die "zünftige" Naturlehre, die Verachtung des im reinen Ather der Gedankenwelt lebenden Philosophen gegen den armseligen, mit Retorte und Wage sich abmühenden Empiriker tritt an vielen Stellen des Bändchens hervor, ab und zu in fast possenhafter Weise. Wir rechnen hierher eine Stelle bei Windischmann: "Will irgend ein Individuum durchaus Naturforscher sein, ohne jedoch die Gabe des Geistes der Physik zu haben, so mag er physische Hilfsmittel und unter denselben auch chemische Versuche anstellen, muß sich aber bescheiden, ein bloßer Handlanger der Physik zu sein, und ist in dieser seiner Bescheidenheit als ein ganz verdienstvoller Mann anzusehen." Man sieht, der Naturphilosoph sühlt sich als König, der bauen läßt und dem Kärrner

Programmschriften des Meisters das pädagogische Element, für welches ja auch Schellings großartige Natur zu wenig Sinn hatte, und gab sich mit echtem Professoreneiser daran, durch ein dreibändiges Werk ("Lehrbuch der Naturphilosophie", Jena 1808—1811) diesem Wangel abzuhelsen. Dieses Lehrbuch entsprach einem Bedürfnis und hat sogar eine zweite Auflage (1831) erlebt, die freilich dem Niedersgange, der nun bald ein unaushaltsamer wurde, nicht mehr steuern konnte.

Schelling ist, wie wir ja bei den meisten Philosophen eine stete Wandelung der Anschauungen wahrnehmen, dem von ihm in den ersten Jahren des neuen Säkulums in Wort und Schrift vertretenen Standpunkte nicht immer treu geblieben, ohne natürlich mit den Leitmotiven seines ganzen Thuns, die nur die versichiedensten Formen annahmen, offen gebrochen zu haben. Je älter er ward, um so mehr steigerte sich seine Neigung zum Überssinnlichen, um so entschiedener drängte sich in ihm das religionsphilosophische Interesse vor. Die Spekulation zog sich hinter die — ihr freilich nahe verwandte — Kontemplation zurück. Indem Schelling die Fäden spinnt, welche von ihm zu den neuplatonischen Gnostikern und zu Jakob Boehme hinüberleiten, entschwindet er dem Auge des Historisers der Naturwissenschaften.

Anders Hegel. Eine ungleich konsequentere und zähere Persönlichkeit, hat er bis zu seinem Tode, der freilich auch bereits im 61. Lebensjahre erfolgte, an seinem System, ohne Anderung der Prinzipien, gearbeitet und auch der Naturphilosophie diejenige Einkleidung verliehen, in der sie noch am ersten den Kampf mit den immer mehr zur früheren Macht zurücksehrenden Gegnern aufzunehmen in der Lage war. Das Absolute war dei Schelling allen Klärungsbestredungen zum Troze ein unfaßdarer Begriff geblieben; indem Hegel, der bald über seinen Meister und Kollegen hinauswuchs, jeden Unterschied zwischen dem Absoluten und der Idee aushob, schuf er eine neue, rigoros rationalistische Weltanschauung, in welcher auch die Natur samt den ihr Getriebe regelnden Gesehen ihre seite Stelle angewiesen erhielt. Ungleich mehr als jener zum Systematiker angelegt, überraschte er die Deutschen durch seine von strengster Geschlossenbeit des Denkens

**	
	•

Schon gereizt, mußte Humboldt auch noch erleben, daß A. W. v. Schlegel in Berlin einen Zyklus von Vorträgen hielt, in benen er u. a. den Physikern vorhalten zu dürfen glaubte, es sei ihnen über dem Jagen "nach dem Endlichen und Einzigen" der Gedanke der Natur überhaupt abhanden gekommen. So griff er zur Abwehr und warf den Naturphilosophen in seinen eigenen Vorlesungen, aus denen nachmals der "Kosmos" hervorging, den Fehdehandschuh hin. Ohne bestimmte Namen anzusühren, beklagte er es, daß eine "Naturphilosophie ohne Kenntnis und Ersahrungen" die nach Wahrheit dürstende Menschheit auf Abwege führe. Sarkastisch sprach er von den "heiteren und kurzen Saturnalien eines rein ideellen Naturwissens", dem zuliebe die edelsten Kräfte nutzlos ausgeopfert würden. Hegel hat diesen unverhüllten Hohn schwer empfunden.

Die Mehrzahl der beutschen Gelehrten ist von der naturphilosophischen Hochstut unberührt geblieben; teilweise wohl deshald, weil die Naturwissenschaften, wenige Koryphäen ausgenommen, überhaupt ein ziemlich gedrücktes Leben im damaligen Deutschland führten. Insbesondere die Physiker und Chemiker gingen zwar nicht auf die Sirenenklänge ein, die ihnen aus den Reihen der Schellingianer und Hegelianer entgegentönten, aber ihre stille Arbeit war auch zumeist nicht hinlänglich wertvoll, um ihre Bundesgenossenssenschaft zu einer gesuchten zu machen. Indessen hat es auch Ausnahmen gegeben, und da gewährt es denn einigen Reiz, zu sehen, wie sich in einzelnen Köpfen die Liebe zur exakten Forschung mit der Hinneigung zur Tagesmode, der Naturphilosophie, zu vereinbaren wußte. Es mag deswegen gestattet sein, an einem besonders augenfälligen Beispiele nachzuweisen, wie sich die beiden Extreme gelegentlich berührten.

Die baherische Akademie der Wissenschaften hatte, seit mit der Thronbesteigung Maximilians I. ein freierer Geist im Lande seinen Einzug gehalten hatte, durch die Berufung nichtbaherischer Gelehrter zumal den experimentellen Disziplinen neue Kräfte zu sichern gesucht. Der Pommer A. F. Gehlen (1775—1815) und der Schlesier J. W. Ritter (1776—1810) leisteten den an sie ergangenen Berufungen Folge, wurden aber aus ihren Stellungen

Rünchen und wurde der Akademie vorgestellt als ein Mensch von ußerordentlicher "Erregbarkeit", die ihn befähige, alle möglichen "Elektrizitätserreger" lediglich zufolge ihrer Wirkungen auf sein Kervensystem nachzuweisen. Wenn aber eine Kommission zur Intersuchung des merkwürdigen Falles niedergesetzt werde, so sei hr zu empfehlen, das Medium — Ritter kennt diesen uns jett bequem gewordenen Namen für solche halbe Übermenschen noch nicht — "mit Freundlichkeit, Liebe und Auszeichnung zu behandeln". Es wurde auch ein dreigliedriger Ausschuß gebildet, aber über den eigentlichen Ausfall des Examens erfährt man durch die wort= reichen Erklärungen Ritters nichts Zuverlässiges. Schelling und der Theosoph J. v. Baader (1763—1835) waren anscheinend entzückt von dieser neuen Art, Physik zu treiben, aber einige tühlere Köpfe, wahrscheinlich unter der Führung S. Th. Sömme= rings (1755—1830), mochten wohl keine Freude empfinden, wenn eine gelehrte Körperschaft von solchem Range sich vor der ganzen Welt kompromittierte. Wenigstens weisen die Schlußworte der Ritterschen Schrift, die sonst unerklärbar wären, auf einen jolchen Ausgang hin. In etwas gekränktem Tone verleihen die= jelben der Verwunderung darüber Ausdruck, daß die Prüfungs= kommission nicht mehr Eifer an den Tag gelegt habe. Es ist anzunehmen, daß man doch einiges Grauen vor Ritter und seinem Schützling Campetti empfand und sich nicht weiter in die Sache einlassen wollte.

Man kann auch nur mit tiesem Bedauern Akt nehmen von der Verirrung, welche über einen so tüchtigen und ernsten Forscher gekommen war. Die von ihm kurz vor dem eigenen Tode heraus=gegebenen "Fragmente aus dem Nachlaß eines jungen Physikers" (Heidelberg 1810) vervollständigen den Eindruck, den man schon gewonnen hatte. Auf der einen Seite ein exakter, nach strengen Regeln experimentierender Naturforscher, auf der anderen ein naturphilosophischer Mystiker, der an die ihn umgebende Körper=welt die eigentümlichsten Fragen stellt und sie auf eine noch eigen=tümlichere Weise beantwortet. Geistesbliße, des Genies vollkommen würdig, wechseln mit Analogiespielereien, die uns oft nichts besseres als Albernheiten zu sein scheinen. Wie richtig und vorschauend

gar wenig zu sagen. Dieses Spielen mit Redewendungen war ja auch ein Teil der schlimmen Mitgift, welche die Naturphilosophie in ihren Bund mit der wahren Naturlehre mitgebracht hatte. Weit schlimmer steht es schon mit dem "Siderismus" (Tübingen 1808); denn dieser verhältnismäßig dicke Band liefert erschreckenden Nachweis dafür, wie weit ein strebender Geist, Phantomen nachjagend, von dem wahren Wege abgedrängt werden konnte. Ein italienischer Bauer, Francesco Campetti, erregte seit 1806 in weitesten Kreisen Aufsehen durch seine angeblich ihm verliehene Gabe, verborgene Metalle durch das Gefühl zu erkennen und aus Tageslicht zu bringen. P. Thouvenel (1747—1815) bezeichnete diese Kunst, von der man dann auch bald ältere Proben aus der Litteratur beizubringen verstand, als unterirdische Elektrometrie; denn daß das elektrische Fluidum, dieser Helfer in der Not, dabei im Spiele sein mußte, verstand sich ganz von Kurz zuvor hatte der geistig klare, skeptisch veranlagte Lichtenberg in einer Auseinandersetzung mit S. Canterzani (1734—1810) den treffenden Satz niedergeschrieben: "Andere haben in der Elektrizität eine so allgemein wirkende Ursache gesehen, daß sie vorläufig schon im Besitze jeder Entdeckung sind, die man künftig von der Seite machen wird." So verhielt es sich auch im vorliegenden Falle. Ritter glaubte sich bald von der Wahrheit der über Campettis Geschicklichkeit umlaufenden Erzählungen versichert zu haben und machte nun seiner Afademie den Vorschlag, den Mann nach München kommen zu lassen, damit er unter den Augen der erleuchtetsten Richter — die königliche Staatsregierung wird diesen ausdrücklich beigezählt — seine Rünste zeigen könne. Die Regierung bes Ministers v. Montgelas war zwar sehr aufgeklärt und freisinnig, aber der Gedanke, einen berufsmäßigen Goldsucher zur Verfügung zu haben, mag ihr doch wohl einleuchtend vorgekommen sein; kurz, Ritter erhielt die Mittel, um nicht bloß selbst Campetti in seiner Heimat aufzusuchen, sondern auch einen Dolmetscher mitzunehmen. Die an Ort und Stelle vorgenommene Prüfung fiel überraschend günstig aus; der Wundermann fand die versteckten Metalle "nach der Folge ihrer Tyydabilität". Campetti kam auch wirklich nach

das Programm auf, welches er seinen Zeitgenoffen verlegt. II.

Auch die Chemie, nicht bloß Physik und Astronome. miste setzt schadigenden Einstluß der aprioristischen Katurbenschung eine state (1732—1809 in Peich trut 1505 mi der kattbedung eines neuen Elementarkörpers bervor, dem er den kattbedungen Andronie beilegte, und andererseits wollte er genste ketalle, denen wirklich die Eigenschaft von Elementen zukrenzischen ihre Grundbestandteile zersällt haben. Da Binter! auch sonst phantastische Behauptungen in die Welt zu schicken liebte, stießen seine angeblichen Funde in der Fachwelt auf die emsschieden stehe Folgezeit hat den Iweistern Recht gegeben.

Von den Philosophen dieser Periode durften nur wenige von sich rühmen, sich gegen die Verlockungen der modernen Merbode stets ablehnend verhalten zu haben. Zu diesen Ausnahmen gebort in erster Linie J. F. Herbart (1776—1841). Auch er bielt es für gestattet, gewisse Grundthatsachen, wie Anziehung, chemische Berwandtschaft u. dergl., metaphysisch zu erklären, aber seine nückterne, mathematisch geschulte Denkweise hielt ihn ab, sich auf den schwankenden Boden der Begriffskonstruktion verleiten zu lassen. Man hat ihm vorgeworfen, ohne innere Notwendigkeit die mathematische Betrachtungsweise in Gebiete hineingetragen zu haben, welche ihrem innersten Wesen nach einer solchen unzugänglich seien, und es ist auch dieser Vorhalt nicht ganz unberechtigt. Herbarts mathematische Psychologie, die sich die Ausgabe itellt, nach den Formeln der Statif und Dynamik das Kommen und Schwinden der Vorstellungen, das Hinabtauchen unter die Bewußtseinsschwelle und das Wiederhervorkommen derselben aus ihrem Schlupswinkel zu berechnen, vermochte die Seelenlehre selbst nicht zu fördern, und auch die späteren Bemühungen von Th. L. Wittstein (1816 bis 1894) und M. W. Drobisch (1802—1818) mußten in der Hauptsache erfolglos bleiben, wiewohl ein gewisses formales Interesse dem psychologischen Kalkül nicht abzusprechen ist. Es war doch immer erfreulich, einen Versuch zu konstatieren, durch den ein ganz neues Arbeitsfeld exakter Behandlung unterworfen werden sollte,

ist z. B. der Leitsatz, daß Chemie wie Physik ausschließlich Bewegungsgrößen zu messen haben; wie nichtssagend und doch eigentlich sinnlos der Ausspruch, daß durch Abdition der gesamten Plus= und Minus=Materie des Universums Null entstehe! Als ein geradezu divinatorisches Aperçu zitieren wir auch das nachstehende: "Sind wohl Miasmen, Pockengift u. s. w. eine Art von organischem, organisch sich fortpflanzendem Stoff, etwa in Parallele zu stellen mit den parasitischen Pflanzen?" Hier sind die kleinen Schädlinge des organischen Lebens, die Bakterien, an deren direkten Nachweis damals noch kein Mikroskopiker denken durfte, klarer beschrieben, als dies später im Laufe von vielen Jahrzehnten geschah. ebenderselbe, der im Geiste die ferne Zukunft vorwegnahm, konnte ein Gebankenprodukt, wie das folgende, drucken lassen: "Das ganze Katzengeschlecht ist Menschengeschlecht, und der Mensch bloß die edelste Kate, gleichsam die Sonne derselben"! Hat der, dem diese Zeilen entsprossen, sich dabei auch nur irgend etwas gedacht?

Das Schwelgen in Aphorismen, flüchtig hingeworfenen Aussprüchen, ist für die Naturphilosophen überhaupt typisch. R. C. F. Krause (1781—1832), an und für sich eine weit logischere Natur als der Hyperidealist Ritter, konnte sich dem Beitgeschmacke nicht entziehen und nahm in seine "Anleitung zur Naturphilosophie" (Jena=Leipzig 1804), die Hohlfeld und Wünsche 1894 aus historischen Gründen neu auflegten, zahlreiche derartige Gedankensplitter auf, die uns geradezu eine Perversität des Denkens zu verraten scheinen. Derselbe Mann, der in der reinen Mathematik eine so glückliche Hand hatte und eine neue Theorie der Sternpolygone schuf, der die physische Erdkunde rein intuitiv mit wertvollen Wahrnehmungen, so z. B. hinsichtlich der vulkanischen Natur der oftasiatischen Inselguirlanden, bereicherte er konnte die Frage auswersen, ob nicht manche Doppelsterne als "Himmelleiber=Ghen höherer Stufe und innigerer Art aufzufassen Nichts schien dem Naturphilosophen unergründlich, denn für den menschlichen Verstand waren ja ihm zufolge keine Grenzen Wie könnte ein Astronom daran denken, zu untersuchen, gezogen. ob die Sternhaufen oder die einzelnen Sterne die ursprünglichen Individuen sind? Krause nimmt eine Entscheidung hierüber ruhig

schaft geschlossen hatte, sich späterhin in ganz erbitterten Worten äußerte. Am späten Abend seines Lebens freilich mußte er, ein am 5. Oktober 1831 an Zelter geschriebener Brief ist des Zeuge, dem großen Natursorscher doch wieder seine Huldigung darbringen. Goethe ist den Assiliierten der Naturphilosophie ohne allen Zweisel zuzurechnen, aber sein starker Geist und sein klarer Blick konnten ihn nicht an den Orgien Geschmack sinden lassen, welche die Chorsührer der Schule in den ersten beiden Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts seierten. Wir kommen, wie bemerkt, noch mehrsach auf Goethe zurück.

Blieb benn aber, diese Frage brängt sich jetzt ganz von selbst auf, in diesem Zeitalter jede Gegenbewegung aus den Reihen Derer völlig aus, welche durch Beruf und bessere Einsicht dazu verpflichtet gewesen wären, für die mißhandelte Naturwissenschaft einzutreten und die Bedeutung der Richtschnur aller einschlägigen Forschungen, bes Kausalitätsgesetzes, ins richtige Licht zu stellen? Gewiß fehlte es nicht an gegnerischen Kundgebungen, aber ihnen fehlte die Einheitlichkeit, und auch der Umstand fiel nachteilig in die Wagschale, daß kein Gelehrter von hohem Rufe den Widerstand organisierte. Das Ausland hat sich um die deutschen Verhältnisse so gut wie gar nicht gekümmert; einem französischen oder englischen Naturforscher wären Schelling und Hegel, Ritter und Krause einfach unverständlich geblieben, auch wenn es gelungen wäre, die aus der Sprache entspringenden Schwierigkeiten zu überwinden. Aber auch die wirklich originellen und mit klarer Einsicht be= gabten Fachmänner Deutschlands verhielten sich wesentlich neutral. A. v. Humboldt lebte im Brennpunkte rationeller Forschung, in Paris, und dachte wenig an die "querelles allemandes"; L. v. Buch war fast stets auf großen Reisen abwesend; Gauß verschloß sich mit seinen tiefsinnigen Gedankengängen in die Stille seines Studier= zimmers und war ohnehin jedem Hinaustreten auf den Markt des Lebens gründlichst abgeneigt, obwohl er in Privatbriefen an ver= traute Freunde die vernichtendsten Urteile über das Wesen der naturphilosophischen Deduktionen zu fällen liebte. So durfte die Naturphilosophie ziemlich ungestört ihr Spiel treiben, und erst das Erstarken echtwissenschaftlichen Geistes im dritten und noch mehr und zwar gerade in einer Zeit, welche sich so grundsätlich vom Exakten abgewendet hatte. Der Groll Schellings gegen die Wathematiker war keine vereinzelte Erscheinung.

Reichlichen Anteil an dieser Abneigung nahm insbesondere eine auch in der Geschichte der Naturwissenschaften ganz eigenartig dastehende Persönlichkeit, welche zwar mit der Naturphilosophie durch vielfältige Beziehungen verknüpft, gleichwohl aber eine viel zu urgesunde Individualität war, um an den hochtrabenden, des Inhaltes entbehrenden Wortkämpfen der zünftigen Philosophen Gefallen zu finden. Dies war Goethe, der Allumfassende. Er hatte mit jenen nur das gemein, daß er an der mathematischen Einkleidung und an der experimentellen Lösung physikalischer Probleme Anstoß nahm; die erstere lag überhaupt, weil er niemals ber Größenlehre näher getreten war, ganz jenseits seines Gesichts= treises, und dem Versuche war er feind, weil er es für verfehlt hielt, die freie Natur durch Auferlegung beschränkender, ihr Walten dem Wunsche des Menschen anpassender Bedingungen sozusagen in eine Zwangslage zu versetzen. Bekannt ist, daß sich sein Unmut gelegentlich in fräftigen Worten Luft machte: "Geheimnisvoll am lichten Tag, läßt sich Natur des Schleiers nicht berauben, und was sie Deinem Geist nicht offenbaren mag, das zwingst Du ihr nicht ab mit Hebeln und mit Schrauben." Ein feiner und glücklicher Naturbeobachter, wie er war, sah er freilich ohne die Hilfsmittel des Experimentiersaales gar vieles, was anderen verborgen geblieben war, und wir werden noch erfahren, daß sein Scharfblick ihn auf anderen naturwissenschaftlichen Arbeitsgebieten ganz richtig geleitet hat, aber seine einseitige Verachtung der wich= tigsten Werkzeuge, welche die denkende Menschheit zur Erschließung der Naturgeheimnisse hergestellt hat, enthielt ihm den heiß ersehnten Erfolg gerade in jenem Bereiche vor, dessen Erforschung ihm am meisten am Herzen lag. Es wird sich später Gelegenheit ergeben, seiner optischen Studien im passenden Zusammenhange Erwähnung Man weiß, daß er, wenn die strenge Wissenschaft seinen Lieblingsbeschäftigungen ins Gehege kam, sehr hart und ungerecht werden konnte, wie er denn auch über A. v. Humboldt, mit dem er in jüngeren Jahren, anläßlich eines Besuches in Jena, Freundan der Arbeit gesehen hatte, kam Gilbert zu Hilse. Auch die geschichtlichen Exkurse über Wundererscheinungen, die sich dann hinterher auf Betrug oder auf ganz natürliche Zwischenfälle zurücksführen ließen, trugen in den Augen jedes Nichtenthusiasten dazu bei, die unterirdische Elektrizität, welche ja die treibende Krast bei diesen wunderbaren Leistungen sein sollte, in immer fragwürdigerem Lichte erscheinen zu lassen.

Es thut wirklich wohl, die vernünftigen Gilbertschen Ausstührungen zu lesen; demjenigen, der die Rittersche Phraseologie noch in frischem Gedächtnis hat, ist zu Mute, als wäre er aus einer mit Stickgas beladenen Atmosphäre in reine Luft versett. Gilbert spricht die Sprache des gesunden Wenschenstenschen verstandes, die nachgerade Vielen, und gerade den Besten, unverständlich geworden war. Wir können heute, nachdem inzwischen neunzig Jahre verstossen sind, die Wirkungen dieses Appells an die bessere Einsicht nicht mehr gehörig versolgen, aber es ist doch wohl zu vermuten, daß auch die überzeugende Beweissührung des Halleschen Physikers dazu mitgeholsen hat, den Beteiligten die Augen zu öffnen und die unausbleibliche Reaktion vorzubereiten.

Es war kein erfreuliches Kapitel in der Geschichte der Natur= wissenschaften, durch welches wir unsere Leser zu führen hatten, allein wir fühlten uns dazu gerade deswegen besonders verpflichtet, weil in den allermeisten Darstellungen von dieser Episode gar nicht oder doch nur wenig gesprochen wird. Und doch war sie eine Notwendigkeit, wenn der Fortgang der Wissenschaft ein ge= deihlicher werden sollte; denn die hochfliegenden Geister, welche einen Königsweg zum Eindringen in die Geheimnisse der Natur gefunden zu haben wähnten, und denen der alterprobte Weg des Sammelns von Thatsachen zu langweilig und zu wenig großartig erschien, mußten erst durch einen gründlichen Mißerfolg eines besseren belehrt, von der Nuplosigkeit ihrer titanenhaften Himmel= stürmerei überzeugt werden. Deduktion der Natur setzte sich Krause, der noch am meisten verständliche und teilweise genießbarste Vertreter der ganzen Richtung, zum Ziele; das Getriebe der Naturfräfte sollte einzig aus dem menschlichen Verstande heraus begriffen werden. Das aber ist eben unmöglich; die Natur läßt

fig tigt a prior that has Similar gemente forfitnister. Lubert in uer unt ben Werg is rut ein Dei innen nebri ih nich entenfant gel de Lubertuit de induition Dinable Ex ver Sammer, de einen nimmer geriderer Samming responden desiren gamme in june deminen greenen a were return under mai reche die emissenderen Expensive mer men innerment Commer mir die l treier, mujue mar de Linnagianier effente mier. de els en écampne des Menimenteines mismuner. Les lan a dal de Income de Comene mont su ivider Viciencie, und u inn mar pare une selbic m den richtiger Ber die Richent mis des mes mer m jassend Katurphiosume nerne. Die eine umermeidliche gangsperiode der Fericheng, weiche er inernenden mußte, ehe die Erfenning dewer. was mir ihm, nich ! brechen vermochte. Eine Kiederfettellen der Anterverichn bleser keinen bleibenben Schader getende und um is g tonnte sie ihren Tiegeslauf antreser. der tet jum beutig feine Unterbrechung mehr eriabren ber

sich nicht a priori durch vom Menschen gemachte Begriffe konstruieren, sondern sie steht über dem Menschen, der ja nur ein Teil ihrer selbst ist, und erheischt gebieterisch die Anwendung der induktiven Methode. Ehe man aber diese Wahrheit, die einem historisch gebildeten Naturforscher kaum verborgen bleiben konnte, in ihrer ganzen Ausdehnung und Tragweite verstand, mußte man vorher das entgegengesetzte, unserer Eigenliebe weit mehr schmeichelnde Verfahren auf die Spite getrieben, mußte man die Unmöglichkeit erkannt haben, das Weltall als ein Erzeugnis des Menschengeistes aufzufassen. Der Hochmut kam zu Fall, die Tyrannis der Bauleute brach sich an dem spröden Materiale, und so kam man ganz von selbst wieder auf den richtigen Weg. So erscheint uns das, was man zusammen= fassend Naturphilosophie nennt, als eine unvermeidliche Durch= gangsperiode der Forschung, welche erst überwunden werden mußte, ehe die Erkenntnis dessen, was not thut, sich Bahn zu brechen vermochte. Eine Kinderkrankheit der Naturforschung hatte dieser keinen bleibenden Schaden gebracht, und nur um so gestärkter konnte sie ihren Siegeslauf antreten, der bis zum heutigen Tage keine Unterbrechung mehr erfahren hat.

der Bergangenheit in Ehren hielten, und wo durch eine Fülle von Zeit- und Akademieschriften eine vorzügliche Gelegenheit zur raschen Berbreitung neuer Erfindungen und Entdeckungen gegeben war.

An der Spitze aber marschierte ohne alle Frage Frankreich oder, wenn wir uns ganz bestimmt ausdrücken sollen, Paris, denn niemals vorher und nachher hatte die Zentralisierung des Landes einen so hohen Grad angenommen, als zur Zeit des Direktoriums und des ersten Kaiserreiches. Nicht leicht jemals haben sich wieder auf so kleinem Raume so viele große Mathematiker zusammengefunden, wie dies in Paris während der Jahre 1790 bis 1820 der Fall war. Hier arbeitete noch immer Laplace an den fünf Bänden seiner "Mécanique céleste", deren letzter 1825 herauskam. Hier schuf Lagrange die "Mécanique analytique" (2. Auflage 1811—1815), die erste strenge, rein analytische Her= leitung der Lehre von Gleichgewicht und Bewegung aus einem Minimum von Erfahrungsthatsachen, und kurz zuvor hatte er schon eine neue, ebenso geistvolle wie verwendbare Methode der Auflösung von Zahlengleichungen bekannt gemacht, welche dem Astronomen wie dem Physiker gleich willkommen sein mußte. Hier bildete gleichzeitig, geleitet durch seine Behandlung des Problemes von der Anziehung der Ellipsoide, neue Rechnungsvorschriften für die Integration algebraischer und transszendenter Funktionen der unermeßlich fleißige A. M. Legendre (1752—1833) aus, der auch an der Berechnung der großen geodätischen Operationen zu gunsten des Metermaßes einen wesentlichen Anteil hatte. Hier entstand im Kopfe des genialen Solbaten G. Monge (1746 bis 1818), den Napoleon I. besonders würdigte, eine neue Disziplin, die darstellende Geometrie, welche auch den Naturwissenschaften, die ja so häufig sich auf eine übersichtliche Veranschaulichung ver= wickelter räumlicher Verhältnisse angewiesen sehen, den größten Vorschub geleistet hat. Hier legte Baron G. C. F. Prony (1755 bis 1839) den Grund zu einer exakten Hydrodynamik und zu einer rationellen Anwendung der Mathematik auf alle Zweige Maschinenwesens. Hier gab L. Puissant (1769 — 1843) Topographie, wie er es nannte, d. h. der einheitlichen Gelände= zeichnung, die geometrische Grundlage. Eine geradezu unerschöpf=

1800) geschieden war, noch da und dort tüchtige Lehrer — C. F. v. Pfleiderer (1736—1829) in Tübingen, G. S. Klügel (1739—1812) in Helmstedt und später in Halle, K. B. Mollweide (1774—1825) in Leipzig, K. D. v. Münchow (1778—1836) in Jena und nachher in Bonn —, aber selbst bas neu aufblühende Berlin, sonst der Magnet aller hervorragenden Kräfte, konnte sich in J. Ph. Gruson (1768—1857) und E. H. Dirksen (1792 bis 1850) keiner Kapazitäten ersten Kanges rühmen, so tüchtige Männer sie auch waren. Dazu kam, daß ein Vorurteil die meisten Lehrer zurückhielt, ihren Schülern das Beste mitzuteilen, was sie selbst besaßen; Vorlesungen über höhere Mathematik wurden nur selten gehalten, und ein Mann wie Mollweide, der doch selber tüchtige Leistungen aufzuweisen hatte, glaubte solche Vorträge für ganz unnütz und aussichtslos erklären zu müssen. Da kann man es denn ganz wohl verstehen, daß K. F. Gauß (1777—1855), der 1807 das Ordinariat der Mathematik in Göttingen übernommen hatte, "auf einsamer Höhe" lebte und des Verkehrs mit den eigent= lichen Fachgenossen fast gänzlich entbehrte, während er gleich= zeitig nahe Beziehungen zu den deutschen Astronomen unterhielt. Er hätte auch für die Ideen, mit denen er sich trug, keinen Anklang bei den Mathematikern der ersten Jahrzehnte gefunden. Der einzige, von dem er selbst sagt, er habe bei ihm volles Verständnis für seine Auffassung der "Metaphysik" der Mathematik gefunden, war ein Ungar, Wolfgang v. Bolhai (1775—1856); beide lernten sich als junge Leute in Göttingen kennen, und erst der Tod hat, wie wir dem erst unlängst veröffentlichten Briefwechsel beider Männer entnehmen können, ihrem Freundschafts= bunde ein Ende bereitet. Im übrigen fühlte sich Gauß völlig isoliert, und auch seine eigene Lehrthätigkeit blieb eine beschränkte.

Was für Deutschland, das galt auch für die meisten übrigen europäischen Länder. Großbritannien, wo hundert Jahre vorher der mathematische Genius sein Heimatland gehabt hatte, besaß neben vielen tüchtigen Gelehrten zweiten Ranges doch keinen eigentlich führenden Geist. Lebhaft pulsierte wissenschaftliches Leben in Italien, wo G. Malfatti (1731—1807), Mascheroni (1750 bis 1800), G. A. Plana (1781—1864) die glänzende Überlieferung

liche Vielseitigkeit auf allen Gebieten der reinen und angewandten Mathematik entfaltete S. D. Poisson (1781—1840), bessen zahl= lose, vielfach an L. Euler gemahnende Abhandlungen für den Freund höherer Rechnung immer eine Quelle der Belehrung sein werden, mag auch der Physiker hie und da den Gedanken nicht unterbrücken können, daß über der Eleganz der Formel das natur= wissenschaftliche Ziel etwas in den Hintergrund trete. Ein etwas jüngerer Zeitgenosse von ihm war J. B. Poncelet (1788—1867), der geistvolle Geometer, der sich in der aufgezwungenen Stille als Kriegsgefangener von 1812 an den Ufern der Wolga ein ganz neues System der Kurvenlehre ausgedacht hatte. Und was der Mechanik Lagranges noch fehlte, die zumal für statische Aufgaben notwendige Berücksichtigung der Drehung als eines der fortschreitenden Bewegung gleichwertigen Elementes, murde durch die Kräftepaare und die Rotations=Sinnbilder L. Poinsots (1777 – 1859) ergänzt, der auch in der Raumlehre die von den alten Griechen gezogenen Grenzen mit Glück zu überschreiten wagte. Die Behandlung physikalischer Aufgaben — Wärmeleitung, strömende Bewegung, Luftschwingungen — geriet in ein neues Fahrwasser durch die ganz neue Auffassung des Wesens der unendlichen Reihen, welche man J. B. J. Fourier (1768—1830) verdankt. Man erfennt, daß diese Glanzzeit der älteren Pariser Schule, ohne daß eine Lücke aufzuzeigen wäre, sich über mehr denn ein halbes Jahrhundert erstreckt. Dieser Schule ist auch teilweise zuzurechnen A. L. Cauchy (1789—1857), der allerdings nur in seiner Jugend eine Professur in Paris bekleidete, später aber als Anhänger der verbannten Bourbonen ein Wanderleben führte und erst ganz zuletzt am Orte seiner frühesten Erfolge wieder von neuem zu lehren aufing. Ein Virtuose der Infinitesimalrechnung, ähnlich wie Poisson, aber mehr als dieser auch den höchsten, prinzipiellen Fragen seiner Wissenschaft zugewandt, hat Cauchy insbesonbere auch die analytische Optik mit neuen Entdeckungen bereichert.

Die französische Akademie kann von dem geistigen Leben, welches Paris in jener Zeit zur neidlos anerkannten Metropole alles exakten Wissens und Forschens machte, unmöglich getrennt werden; sie löste in ganz vorzüglicher Weise ihre traditionelle

. . . . • . . • . .

bie 1859 , Dem Radfolger von Gaug in Göttingen, b Augenmerk gelenkt morden, aber die tiefgreifende 1 wie sie zu Anfang der fünfziger Jahre durch ben Miemann (1826-1866: bewerfftelligt wurde, erschier Nachwelt so überraschend, daß nur ein einziger ihr deutung sofort voll übersah, eben Gauß selbst, der nac er babe fich ichon seit Jahrzehnten mit berartigen Absich 32 Der Ibat waren für G. F. B. Riemann früher Etalen zuein leitend gewesen, vorab bessen geome waren, durch welche erft eigen Beneit einer die noch immer halb und halb als alten, in dieser ihr Bürgerred amad rezumme batte sich diese Adoption des Index Denn in der höheren Optik war 30 100 200 femerseite auf imaginäre Zahle aufgeklärt umgleich leichter aufgeklärt en I in the amer fomplegen, d. h. and der generalen um welchen sich bei abrounderts drehte, gumo - Eine Enbititution und -: Birrag, den F. Kl - hier verwerfammlung hielt and the relate fix einer imme - Exemplem der Mal

bis 1859), dem Nachfolger von Gauß in Göttingen, das allgemeine Augenmerk gelenkt worden, aber die tiefgreifende Umgestaltung, wie sie zu Anfang der fünfziger Jahre durch den jugendlichen Riemann (1826—1866) bewerkstelligt wurde, erschien der ganzen Fachwelt so überraschend, daß nur ein einziger ihre wahre Be= deutung sofort voll übersah, eben Gauß selbst, der nachher erklärte, er habe sich schon seit Jahrzehnten mit derartigen Absichten getragen. In der That waren für G. F. B. Riemann frühere Gaußsche Studien allein leitend gewesen, vorab bessen geometrische Darstellung des Imaginären, durch welche erst eigentlich gewisse Rechnungsgrößen, die noch immer halb und halb als Fremblinge in der Wissenschaft galten, in dieser ihr Bürgerrecht erhielten. Und gerade rechtzeitig hatte sich diese Adoption des bisherigen Stieftindes durchgesett, denn in der höheren Optik war A. Fresnel (1788—1827) auch seinerseits auf imaginäre Zahlen gestoßen, deren wahre Natur jett ungleich leichter aufgeklärt zu werden vermochte. Die Funktion einer komplexen, d. h. aus einem reellen und einem imaginären Teile zusammengesetzten Veränderlichen ist der Angelpunkt geworden, um welchen sich die höhere Mathematik des letzten Halbjahrhunderts drehte, zumal nachdem späterhin noch die Begriffe von Substitution und Gruppe, halb unbewußt auch schon früher verwendet, ihre zeitgemäße Fassung erhalten hatten. Ein Vortrag, den F. Klein (geb. 1849) auf der Wiener Naturforscherversammlung hielt, hat die weiten Perspektiven angedeutet, welche sich einer immer engeren Verschmelzung der Riemannschen Funktionenlehre mit den einer mathematischen Behandlung fähigen Zweigen der Naturwissen= schaft eröffnen.

Für diese Zweige — und zwar für sie sämtlich, ohne jede Ausnahme — hat aber ein gewisser Begriff fundamentalen Einfluß erlangt, der anfänglich nur in abstratt mathematischer Einkleidung erschien, fast von Jahr zu Jahr neue Eroberungen in der Physik machte und zuletzt, wie sich später noch ausweisen wird, sich als gleichwertig mit einer anderen Definition herausstellte, die auch allmählich eine beherrschende Stellung im wissenschaftlichen Systeme errungen hatte. Gemeint ist das sogenannte Potential; wer in

Nun war aber zu Anfang des Jahrhunderts unter den Auspizien des Russen N. Lobatschewskij (1793—1856) und der beiden uns zum Teile bereits bekannten Ungarn Bolyai de Bolya (Vater und Sohn) eine neue Geometrie entstanden, welche von dem altberühmten Parallelengrundsatze vollständig absah und trot= dem ein in sich konsequentes Lehrgebäude darstellte. Da schien es wohl möglich, auch das eine oder andere der arithmetischen Grundgesetze fallen zu lassen und zuzusehen, ob auch nach dieser absichtlich vollzogenen Amputation dem Körper der Wissenschaft eine gewisse — vielleicht sogar nach einer bestimmten Richtung hin gesteigerte — Bewegungsfähigkeit erhalten bleiben könne. Diese Erwartung hat sich vollinhaltlich bestätigt, doch durfte natürlich die Loslösung nicht nach Willfür erfolgen, sondern es mußte dabei gesetzmäßig, nach dem von H. Hankel (1839—1873) formulierten Prinzipe der Permanenz formaler Beziehungen, vorgegangen werben. So haben wir den Situationskalkül von H. Scheffler (geb. 1820), die Ausdehnungslehre von H. G. Gragmann (1809 bis 1877) und die Quaternionen von Sir William Rowan Hamilton (1805—1865) sich an den höchsten Problemen mit Erfolg versuchen sehen. Zumal der Quaternionenkalkül, welcher bei den Mathematikern angelsächsischen Stammes den größten Anklang fand, hat auch naturwissenschaftliche Zwecke gefördert und zur Klärung gewisser Fragen der höheren Optik beigetragen, die sich gegen die gewöhnlichen Untersuchungsmittel sprobe verhielten.

Die Mathematik bedeutete für uns zu allererst ein mächtiges, bei geeigneter Art der Behandlung niemals versagendes Küstzeug für die Ergründung der Wahrheit, für die Erforschung neuer naturwissenschaftlicher Thatsachen. Es giebt jedoch noch eine zweite, weit unscheindarere, aber kaum minder wichtige Bethätigung der Mathematik, die darin besteht, daß die Beobachtungen und Messungen — astronomische, physikalische, chemische — rechnerisch von den ihnen immer anhastenden Mängeln besreit und jenes Maßes von Genauigkeit teilhaftig gemacht werden, das unter den obwaltenden Umständen überhaupt zu erreichen ist. Die konstanten Fehler können durch die Geschicklichseit des die Instrumente siesernden Mechanikers und des dieselben handhabenden Beobachters unschäblich

.

, ,

. . .

.

•

•

1.1

•

.

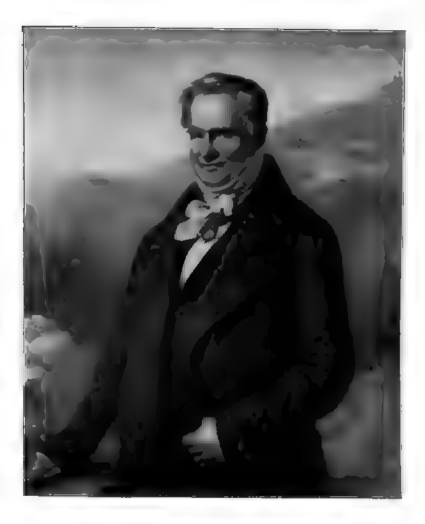
.

•

Diertes Rapitel.

/ Alexander v. Humboldt.

Das neunzehnte Jahrhundert war und ist der Polyhistorie feindlich gesinnt, Spezialforschung hat es von allem Anfange an auf seine Fahne geschrieben, und unter diesem Zeichen hat es Großes vollbracht. Ob nicht auch in der Verfolgung des an und für sich zweifellos ebenso weittragenden wie richtigen Gedankens allzu weit gegangen werden kann, bleibe für jett dahingestellt; auch dieses Bedenken wird zu streifen sein, wenn es die Bilanz des Jahrhunderts zu ziehen gilt. Man möge über die Berechtigung des Strebens nach umfassender Stoffbeherrschung denken, wie man wolle — in Abrede wird nicht zu stellen sein, daß angesichts des rapiden Anwachsens aller Teile die Gewinnung eines wirklich beherrschenden Standpunktes von Jahr zu Jahr mehr eine Unmöglichkeit wird. Aristoteles, Albertus Magnus, Leibniz, sie gehören einer uns heute kaum noch recht verständlichen Ver= gangenheit an, und ihresgleichen kann die Gegenwart nicht mehr hervorbringen. Und doch hat es in unserem Jahrhundert einen Fürsten der Wissenschaft gegeben, der volle sechs Jahrzehnte hindurch eine zentrale, von In= und Ausland gleichmäßig aner= kannte Stellung einnahm und, wenngleich seine späteren Lebens= jahre der Wissenschaft nur gelegentlich noch eigentlich neue Errungen= schaften zuführten, doch allseitig als Autorität mit entscheidender



Allegander v. Humboldt C. Begas pinx. C. Wildt lith

. · THE PROPERTY OF • •





unternahm er im gleichen Jahre eine größere Reise, die ihn an den Niederrhein und nach England führte und seine empfängliche Seele mit einer Fülle nachhaltiger Eindrücke bereicherte. polyhistorischen Neigungen regten sich immer entschiedener. Ein Semester brachte er auf der Hamburger Handelsakademie zu, um unter Büsch in Mathematik, Volkswirtschaftslehre und Finanzwissenschaft auszubilden; in zwei weiteren Semestern legte er, von Werner wohlwollend beraten, an der Bergakabemie zu Freiberg den Grund zu jener tiefen Einsicht in geognostische und montanistische Fragen, die seinen späteren Lebenslauf wesentlich bestimmen sollte. Als preußischer Bergmeister in der kurz zuvor erworbenen Markgrafschaft Bayreuth hob er den arg darniederliegenden Bergbau zu vorher nur selten, später nie wieder erreichter Höche, und es lag an ihm, die Hand nach den höchsten Chrenstellen auszustrecken, welche ber Staat Friedrich Wilhelms III. einem Bergbaukundigen gewähren konnte. Aber das Ziel, welches sich der junge Humboldt gesteckt hatte, war ein höheres. Ihm schwebte eine neue, auf gründlichster Kenntnis des Erdganzen beruhende, die tellurische Physik mit der kosmischen einende Naturwissenschaft vor; ihr wollte er sein Leben widmen, und dazu schien ihm gründ= lichste Vorbereitung durch weite Reisen die unerläßlichste Vor= bedingung zu sein. Verschiedene Versuche, an einem afrikanischen Unternehmen teilnehmen zu können, scheiterten, und gleicherweise ging Humboldt der durch viele Lustren zäh festgehaltene Wunsch, das Wunderland Indien durch eigene Anschauung kennen zu lernen, niemals in Erfüllung. Dafür gewährte reichlichen Ersatz die 1798 sich eröffnende Möglichkeit, von Spanien aus eine Expedition ins Werk segen zu können. Allein wieder zerschlug sich die erste Hoffnung, von Valencia nach der Levante zu segeln, und statt dessen eröffnete ihm im März 1799 das spanische Ministerium, daß ihm die — nur in außerordentlich seltenen Fällen erteilte — Genehmigung zu freier Bereisung der amerikanischen Kolonien gegeben werde. Alle Reisenden, Spanier nicht ausgeschlossen, hatte die engherzigste Politik von Süd= und Mittelamerika bisher ausgeschlossen; bem jungen, mit Empfehlungen nur sparsam ausgerüsteten Deutschen und seinem Reisegefährten Nimé Bonpland

•

·

e version of the second of the

.

r. · · · · · · ·

.

auf die er zeitlebens viel gehalten hat, und die er in Berlin und Potsdam schmerzlich vermißte. Das Berlin der dreißiger und vierziger Jahre war eben auch nicht das der Jahrhundertwende, und wenn sich später ein regeres Leben dort entwickelte, so trug dazu Humboldts Beispiel und Anfeuerung nicht zum wenigsten bei.

Als erste große Aufgabe trat an ihn die heran, das Reise= werk herauszugeben; bei dieser Arbeit unterstützten ihn die nam= haftesten französischen Gelehrten, und nicht minder hatte er sich tüchtiger deutscher Mitarbeiter — J. Oltmanns (1783—1838) für astronomische Geographie, Willdenow und Kunth für Botanik — zu erfreuen. Leider war das Gesamtwerk auf einen so gigantischen Umfang berechnet, daß nicht eine einzige Bibliothek sich des Besitzes aller Bände rühmen kann. Und mehr benn zwei Dezennien nahm die gewaltige Redaktionsarbeit in Anspruch. Seit 1823 hielt er sich dann vorübergehend, seit 1827 dauernd wieder in Berlin auf, als Kammerherr und Berater zweier Könige eine eigenartige, von den Hofleuten nicht eben gerne gesehene Ausnahmestellung mit einer — für das damalige Preußen — hohen Bezahlung einnehmend. Als "unverantwortlicher Unterrichtsminister" hat er so unsäglich viel Gutes im Stillen gewirkt, Talente in ihrer Entwicklung gefördert, wissenschaftliche Institute ins Leben gerufen, die Besetzung höherer Lehrstellen mit hervorragenden Lehrkräften ermöglicht. Die treffliche Humboldt-Biographie, welche der Aftronom K. G. Bruhns (1830—1881) im Jahre 1872 zu Leipzig herausgab, und für deren einzelne Abschnitte angesehene Vertreter der Geschichte und Naturwissenschaften gewonnen worden waren, setzt uns in den Stand, die Thatfraft und Humanität des politisch und ethisch noch ganz in die Atmosphäre des großen Aufklärungszeitalters gehörenden Mannes zu bewundern, dem man kleine Schwächen gerne als fast unvermeibliche Randbekorationen eines schönen Lebensbildes nach= sieht. Alls eine solche Schwäche, die aber hinwiederum eine Stärfung des ganzen Wesens dieser einzig dastehenden Persönlichkeit ansmacht, mag man seine Hinneigung für französische Lebensweise hinnehmen. Alljährlich einige Wochen in Paris leben zu bürfen, hatte er sich gleich bei ber Berufung von seinem Monarchen aus-

•

.

Pariser hinzureißen verstanden. Humboldt hatte als preußischer Alfademiker zwar nicht die Verpflichtung, wohl aber das Recht, Vorlesungen an der Universität zu halten, und so entschloß er sich, im Wintersemester 1827 ein Collegium publicum anzukündigen. Alls Objekt wählte er die physikalische Geographie, welche früher mehrfach von dem wackeren, aber niemals aus dem alten Gleise herausgetretenen Link vorgetragen worden war. Natürlich las Humboldt auch in einem der Universitätshörfäle, denn für die jungen Leute, "für die Kappen und Müßen", wollte er reden. Dies gelang ihm auch in überraschender Weise; so etwas hatte Berlin noch nie gehört; der ganze ungeheure Gegensatz zwischen diesen bescheiden sich gebenden Befundungen eines wirklich überragenden Geistes und der Effekthascherei so manchen Vorgängers wurde auch dem Fernerstehenden deutlich. Hören wir den begeisterten Original= bericht eines Zeitgenossen, wie ihn die viel gelesene "Spenersche Zeitung" vom 8. Dezember 1827 brachte. "Die ruhige Klarheit", heißt es dort, "mit welcher Humboldt die in allen Fächern der Naturwissenschaften von ihm und Anderen entbeckten Wahrheiten umfaßte und zu einer Gesamtanschauung brachte, verbreitete in seinem Vortrage ein so helles Licht über das unermeßliche Gebiet des Naturstudiums, daß seine Methode mit diesem Vortrage eine neue Epoche ihrer Geschichte batiert." Das ist keine Überschwäng= lichkeit, sondern in Wahrheit hat sich mit Humboldts Auftreten ein Umschwung in der öffentlichen Meinung über das, was Natur= wissenschaft ist und will, vollzogen. Bald hörte auch die einseitige Beschränkung auf die Hochschule auf; ganz Berlin verlangte nach einer Wiederholung der Vorträge, denen auch Friedrich Wilhelm III. und der Kronprinz wiederholt anwohnten, als vom Dezember 1827 bis zum April 1828 ein zweiter Zyklus, diesmal in der "Singakademie", veranstaltet wurde. Natürlich gab es auch Übelwollende. Die Hyperfrommen flagten über Freidenkerei; den Reaktionären war der liberale Grundton der Reden unbequem; von den Spöttern konnte man mehr ober minder gute Wite über das Migverhältnis eines so hohen Gedankenfluges zur landläufigen Durchschnittsbildung vernehmen. Allein das änderte nichts an der Thatsache, daß die Vorträge einen überwältigenden Sindruck gemacht liches Naturerkennen eine gedrängte Schilderung des Universums und besonders unseres Planeten; der zweite ist rein historisch gehalten und dürfte, rein sachlich genommen, derjenige Teil sein, dem für alle Zukunft der bleibendste Wert beigemessen werden wird. Muster= giltig ist die Charafteristif der Griechen, der Araber, des Ent= deckungszeitalters. Die Astronomie füllt den dritten Band, die Geophysik den vierten, dessen umfassende Aufklärungen über das vom Autor stets mit besonderer Vorliebe behandelte vulkanische Phänomen ebenfalls niemals gänzlich veralten können. Ein unge= heures Wissen, in welchem eben die polyhistorische Anlage des Mannes, seine für Großes und Kleines im Reiche ber Forschung gleich liebevoll empfindende Individualität zum klarsten Ausdruck gelangt, drängt sich in den kleingedruckten Noten zusammen, die auch jett noch für den, der auf diesen Gebieten arbeiten will, eine Fundgrube bilden. Humboldt verschmäht es nicht, von Anderen zu lernen; alle ihm befreundeten Gelehrten — und wer hätte sich nicht geehrt gefühlt, dieser Schar sich zurechnen zu dürfen? — sett er wegen Notizen und Erläuterungen in Kontribution, und stets wird, mit peinlicher Genauigkeit, der Name dessen mitgeteilt, dem irgend eine litterarische Kleinigkeit verdankt ward. An Humboldts Sprache hat man wohl ausgesett, daß sie für exaktwissenschaftliche Forschung zu schwungvoll und bilderreich sei, daß sein Stil dann und wann an französische Vorbilder gemahne, und bergleichen mehr. Wir lassen solche Einwürfe gelassen auf sich beruhen. Wenn nämlich auch vielleicht beren Berechtigung nicht immer bestritten werden kann, so erkennen wir doch schon ein ungeheures Verdienst darin, daß gegen die trostlose Dürre der älteren Naturforscher und Naturbeschreiber auf der einen, gegen die majestätisch=mysteriöse Hohlheit der Naturphilosophen auf der anderen Seite ein Gegengewicht geschaffen wurde. Was vielleicht zu großartig, wenn man will, zu poetisch war, ließ sich leicht abstreifen, und das Gute blieb bestehen. Die Welt überzeugte sich, daß es möglich sei, schwierige und oft abstrakte Fragen in einer Schreibart abzuhandeln, welche sich neben den besten stilistischen Mustern sehen lassen fonnte.

the second to the second

•••

•••

.

ie

• 4

• 1 **1**

1

r 🐧

• .

•

erster durch seine überaus zahlreichen Breiten-, Längen- und Höhenbestimmungen soweit fixiert, daß einigermaßen vertrauenswerte Karten der von ihm durchzogenen Länder angesertigt werden konnten. Ungemein zahlreich sind seine kleineren geologischen und mineralogischen Arbeiten, welche mit Vorliebe auf den schon in seinen Jugendversuchen hervortretenden Gedanken zurückgreisen, daß es möglich sein müsse, Gesetzmäßigkeiten in der Streichungsrichtung und Gesteinsbeschaffenheit der großen Erdgebirge aussindig zu machen; mag er dabei hie und da zu sehr verallgemeinert haben, so verhalf ihm doch sein seiner Blick zu einer Fülle von richtigen Einzelerkenntnissen. Schon bald nach seinem Ausscheiden aus Werners unmittelbarer Schule hatte er, von den italienischen Feuerbergen ausgehend, die neptunistischen Dogmen abgestreist, und in Amerika sah er seine neu gewonnenen Anschauungen über die vulkanischen Erscheinungen voll gerechtsertigt.

Die Physik der Erde war es überhaupt, zu der sein von den mannigfachsten Neigungen und Interessen gefesselter Geist immer wieder, als zu seiner eigentlichsten Domäne, zurückfehrte, und auf diesem Felde war ihm auch seine reifsten Früchte zu brechen beschieden. Ihm gelang, was über hundert Jahre zuvor J. Sturm und Leibniz vergebens angestrebt hatten, die Ausbehnung eines Netes geomagnetischer Beobachtungen über die ganze Erde. Rußland und England konnten sich seiner unermüdlichen Agitation nicht entziehen; der jetzt allseitig ange= nommene und zumal von den internationalen Polarstationen bewährt gefundene Plan der Terminbeobachtungen rührt von ihm her. Er lehrte die Beobachter das früher vernachlässigte Element der magnetischen Stärke, welches er bei jeder sich darbietenden Gelegenheit durch Schwingungszählungen ermittelte, nach Gebühr berücksichtigen, und noch als alter Mann scheute er die Mühe nicht, sich in Gauß' schwierig zu lesende Abhandlungen über das magnetische Potential der Erde hineinzustudieren und sich Klarheit darüber zu verschaffen, daß, wenn diese Größe bekannt ist, die magnetischen Koordinaten irgend eines Ortes, falls der etwas uneigentliche Ausdruck gestattet wird, leicht durch Rechnung herzu= leiten sind. Auch geht auf Humboldt, wie die drastische Bezeichi de grande de grande

e de la companya de la co

•

10

.

r a la la

· 1, 11:41

e de la companya de la co

y it ti**le (**

•

unterziehen gedenkt, der wird noch auf sehr viele andere Offensbarungen seines Forschersinnes Bedacht zu nehmen haben. Darf doch, um nur daran zu erinnern, der jugendliche Humboldt auch unter Denen angeführt werden, welche das Verständnis der Grundversuche von Galvani und Volta durch neue Experimente, sogar durch solche am eigenen Leibe, die mit nicht geringen Schmerzen verbunden waren, zu vertiesen trachteten. Auch die Chemie geht nicht leer aus. Bereits in Freiberg suchte der Student, weil das Programm der Anstalt noch keine regelmäßigen Vorslesungen über diese Disziplin vorgesehen hatte, die Lektüre der großen französischen Chemiker einzubürgern, und mit Eudiometrie oder Lustanalyse hat er sich wiederholt erfolgreich beschäftigt.

Immerhin glauben wir den Hauptnachdruck auf Humboldts im edelsten Sprachgebrauche polyhistorische Geistesrichtung legen zu mussen. Von früher Kindheit an mit Geschichte und Altertum vertraut gemacht, in Hennes Hörsaal sogar zu ungewöhnlich tiefer Durchdringung der Antike fortgeschritten, und dabei doch in jedem Zolle der begeisterte Naturforscher — so war er, wie vor und nach ihm keiner, dazu berufen, die lebendige Verbindung zwischen Natur= und Geisteswissenschaften herzustellen und für die Gesamt= wissenschaft als Mahner zu wirken. Nicht ein loses Aggregat von Einzelfächern foll dieselbe sein, sondern ein lebensvoller Organismus. Die Naturphilosophie hatte in ihrer Art versucht, den von ihr wohl empfundenen Schaden zu verbessern, aber sie hatte bei diesem Bemühen, weil ihr das Wesen der Umwelt immer fremd geblieben war, kläglich Schiffbruch gelitten. Humboldt seinerseits steckte sich und seinem "Kosmos" kein so hohes Ziel, wie es die Titanen der Schelling-Hegelschen Schule gethan hatten, aber dafür erreichte er es auch vollkommener, als es irgend einem zweiten Forscher möglich gewesen wäre. Was er für seine Zeit gethan, ist heute, angesichts der ungeheuren Zunahme der zu bewältigenden Stoffmasse, unsäglich viel schwieriger noch geworden, aber an der Möglichkeit, daß auch das 20. Jahrhundert sich noch eines ähnlich architektonisch und systematisch angelegten Meisters zu erfreuen haben werde, möchten wir darum doch nicht von vornherein verzweifeln. Jedenfalls steht Alexander v. Humboldt als ein Markstein

Total €

1 1 14B

i (**€**

· • •

, em **(f**

• • • •

14 . •:**0•**

Y squ

· 1-04

•

mütigkeit, Gehalt, Angemessenheit, Kraft, Schönheit und biesem Urteile werden auch wir Epigonen beipflichten müswir uns ja jetzt an eine kühlere und geschäftsmäßigere bei solchen Gelegenheiten gewöhnt haben.

humboldt hatte Grund, auf den Berliner Rongreß Seele er unstreitig gewesen war, mit Genugthuung zurückz und seinen Freunden in Frankreich setzte er beredt und die geschichtlichen Hergänge vor und bei der Versammlu einander. Auch später erschien er bei den vereinigten Naturf und Arzten, 1834 in Breslau, 1836 in Jena, 1839 in Gt In der Folgezeit zog er sich zurück, und es war vielleic nur die Last der Jahre, welche ihn vom Besuche der Versamr orte abhielt, sondern es sind ihm auch Zweifel aufgestieg nicht die mancherlei Außerlichkeiten und Nebensachen, d einmal bei allen menschlichen Veranstaltungen ihre störend spielen, den Hauptzweck ernstlich gefährden könnten. Ihm, in seiner besten Zeit liebte, an allen Idealen, die sein reiches erfüllten, doch auch wieder gutmütig-sarkastische Kritik zu können wir Anwandlungen von greisenhafter Skepsis wohl ; halten. Die Naturforscherversammlungen haben ihm ungeme zu danken, ihm, der in einer Periode niedrigster Demc riecherei die Freiheit der Wissenschaft an sich, die Freih deutschen Wissenschaft im besonderen, auch den Mächtigen Erde gegenüber mit Herzenswärme vertrat.

Durch ihn erstarkt, haben ihn die Natursorscherzusakünfte überlebt. Sie gehören jetzt zum eisernen Bestand deutschen Gelehrtenlebens und haben sich nachmals in Heidelberneue, straffere Organisation gegeben. Einzelne Gelehrtent haben sich allerdings völlig losgelöst, aber es ist die Frage ge ob der Auszug aus dem Vaterhause ihnen auch alle die ert Vorteile gebracht hat. Andere Neubildungen dagegen richt so ein, daß ihre besonderen Sitzungen sich zu denen der Allge heit in Einslang setzen lassen. Letzterem Versahren dürst Vorzug zuzuerkennen sein. Allen Sezessionen zum Trotze, unbeschadet des Umstandes, daß die Einheit des Vaterlande 1871 der Shmbole nicht mehr, wie ehedem, bedarf, wir

and the Restaurance time and the Continuence of the

SEP SEP +₹

- 10 P

fünftes Kapitel.

Die Astronomie bis zum Iahre 18

Der Stand, bis zu welchem die Sternkunde um die hundertwende gediehen war, ist im ersten Abschnitte übersicht zeichnen versucht worden. Wir überzeugten uns, daß die L schaft in rastlosem Vordringen begriffen war, daß sowohl d obachtung wie die Theorie gerade in den letzten Jahren des gegangenen Jahrhunderts große Triumphe feiern durften. ihrem Siegeszuge wollen wir die Astronomie nunmehr auch begleiten, auf einem Eroberungszuge durch die weiten Hin räume, der erst da seine Grenze findet, wo die künstlich geste Sinnesthätigkeit des Menschen vorläufig halt machen muß. warum sollte nicht einer kommenden Zeit die Möglichkeit ge sein, auch diese Schranke später noch weiter hinauszurücken? diesem Kapitel gedenken wir bis zum Jahre 1846 zu gehen; in ihm, welches ja der Mitte des Jahrhunderts schon sehr gelegen ist, vollzieht sich ein Fortschritt von so ganz auszeic dem Charakter, daß durch ihn völlig neue Aussichten in die Zu erweckt werden. Hier mag denn also auch einstweilen der Sd baum niedersinken.

Das neue Jahrhundert konnte sich des Glückes rühmen, t eine folgenreiche Entdeckung eingeleitet worden zu sein. Von anscheinenden Kluft zwischen den Planeten Mars und Jup sowie von der verzweiselten Art ihrer Erklärung durch die Na philosophie ist im zweiten Abschnitte gesprochen worden, et

....

.

:

• • •

• • • • •

•

e the second sec

•

ı

•

sie von der Rechnung verlegt worden war. Seitdem hat sich die glücklich Wiederaufgefundene der Beobachtung nicht mehr dauernd zu entziehen vermocht. Und bald sollte sie Schwestern erhalten. Denn mittelst planvoller Durchforschung des Tierkreisgürtels entbedte Olbers selbst am 28. März 1802 die Pallas, R. L. Harding (1765—1834) 1804 die Juno und wieder Olbers 1807 die Besta. Statt des einen fehlenden Planeten hatte man somit deren vier erhalten, und die Wahrscheinlichkeit bestand, daß wohl auch noch weitere Funde gelingen möchten. Die Lücke war ausgefüllt, das oben erwähnte, die Planetendistanzen regelnde Gesetz gerechtfertigt. Man trat sofort in Spekulationen darüber ein, wie sich die immerhin auffällige Thatsache der Koezistenz mehrerer Planeten — man nannte sie Planetoiden ober Afteroiden — mit den tosmogonischen Ansichten von Kant und Laplace vereinbaren ließe. Die meisten, so auch Olbers, glaubten sich für die Annahme eine kosmischen Zersprengungsaktes entscheiben zu müssen. Solange man nur von vier kleinen Körperchen dieser Art wußte, wollte man sogar in Versuchen mit Steinkugeln, die durch Explosion einer innen befindlichen Zündmasse angeblich immer in vier Stücke zertrümmert wurden, eine Bestätigung jener Hypothese erblicken.

Welche Bewandtnis hatte es aber, so muß jetzt gefragt werden, mit jener mathematischen Hilfeleistung, ohne deren rechtzeitiges Eingreifen Ceres vielleicht für lange Jahre spurlos verloren gegangen wäre. Dies ist ein sehr bedeutsames Moment, und zwar reicht seine Bedeutung noch weit hinaus über die hier in Rede stehende Angelegenheit. Wir mussen etwas weiter ausholen, um der von Gauß angebahnten Neuerung volle Gerechtigkeit widerfahren lassen zu können. Vorschriften zur Berechnung ber Bahnen, welche Planeten und Kometen unter der Einwirkung der vom Zentralgestirne ausgehenden Anziehung beschrieben, hatten die Analytiker der auf Newton folgenden Periode, an ihrer Spite L. Euler, mehr= fach entwickelt, aber bei aller theoretischen Richtigkeit versagten dieselben doch gerade in solchen Fällen, wie sie durch die neuen Planeten, als besonders wichtig, auf die wissenschaftliche Tages= ordnung gesetzt worden waren. Im Jahre 1797 hatte Olbers eine sehr einschneidende Verbesserung erdacht, und nun war man

The control of the co

The second of th

gehörigen Flecken Lilienthal nächst Bremen wohnte und seine Kenntsnisse ebenso wie sein stattliches Vermögen ganz in den Dienst der Himmelsforschung stellte. Seine dort erbaute Sternwarte, mit neuen Spiegelinstrumenten ausgestattet, wirkte lange Jahre, bis dann 1813, als die Wogen des Befreiungskrieges auch diese friedsliche Stätte überfluteten, französische Soldaten Ort und Observatorium niederbrannten. Der alte Mann konnte sein schweres Schicksfal nicht lange überleben; er verließ den Platz seines ruhmvollen Wirkens mit gebrochenem Herzen und starb 1816 in seiner Vatersstadt Erfurt.

Herschels wie Schroeters hervorragendste Arbeiten gehören dem 18. Jahrhundert an, aber es ist doch auch für das 19. noch genug übrig geblieben. Der Erstere hat bei seinen späteren Ar= beiten vorzugsweise die Stellarastronomie im Auge gehabt. Er arbeitete seinen trefflichen Katalog der Nebelflecke aus, verfolgte kon= sequent die Bahnen der Doppelsterne, von denen er noch in seinem Todesjahre 145 neue Positionen mitteilte, und bestimmte genauer den Apex, d. h. den Punkt, gegen den sich unser Sonnensystem im Weltenraume bewegt. Gine neue, erst in unseren Tagen wieder auf= genommene und auch für die Zukunft viel versprechende Forschungs= richtung bahnte er an durch seine Sternaichungen; er ermittelte, wie viele Fixsterne sich an verschiedenen Teilen des Firmamentes in dem Gesichtsfelde seines Riesenfernrohres zeigten, und schloß daraus auf die räumliche Verteilung der Sternsysteme mit besonderer Berücksichtigung der Gegend der Milchstraße. Nebenher gingen Beobachtungen über Kometen, über Saturn, seinen Ring und seine Monde, über Uranus und Vesta. Das Jahr 1801 brachte die wohlbekannte Hypothese über die Sonnenflecke, welche fast sechzig Jahre lang so gut wie unangefochten blieb, allerdings jedoch schon 1774 von A. Wilson und, minder bestimmt, 1771 von dem Württemberger Schülen (1722—1790) angedeutet worden war. Die Sonne ist danach eine absolut dunkle, aber von einem Lichtmantel, der Photosphäre, umgebene Augel; wenn die Hülle gelegentlich zerreißt, blickt man auf den dunklen Kern hinab, und der Halbschatten, den man zumeist das Innere des Sonnenflecks umgeben sieht, rührt davon her, daß die Ausstrahlung in den

The second of th

1

to the second se

11/

; · · ·

1

T ... 14

to the second se

tion.)

••

the state of the s

190

•

1.6

• • • •

seines Interesses stand von je der Mond. Ein späterer Selenograph hat, was ein Konkurrent immer vermeiden sollte, die un= leugbar vorhandenen Mängel in Schroeters Methodik der Mond= beachtung arg übertrieben, denn dieselbe hat zweisellos auch positive Leistungen zur Folge gehabt. Die Rillen, jene merkwürdigen, geradlinigen Mondgebilde, die selbst jett noch, so genau man sie seitdem kennen gelernt hat, keine ganz zureichende Erklärung ge= funden haben, treten zuerst in den Lilienthaler Mondzeichnungen deutlicher hervor. In dem durchaus nicht hoffnungslosen Streben jedoch, physische Veränderungen auf dem Monde nachweisen zu können, mag Schroeter wohl die eigentliche Kartierungsarbeit, welche seit Tob. Mayer keinen nennenswerten Fortschritt gemacht hatte, etwas zu gering geschätzt haben. Seine Messungen ber relativen Abstände vieler Mondberggipfel von der benachbarten Ebene sind wertvoll, während die Versuche, auch andere Planeten= kugeln als von meßbaren Bergen besetzt aufzuzeigen, nicht glücklich waren.

Wir sagten eben, es habe sich gegen die fast ausschließliche Anwendung der Spiegeltelestope in der beschreibenden Astronomie zu Beginn des Jahrhunderts eine Reaktion geltend gemacht. Da= mit soll nicht etwa behauptet werden, es sei später von ersterem optischem Hilfsmittel gar kein Gebrauch gemacht worden. Hat doch Lord Rosse auf seinem Schlosse Birr Castle in Irland 1845 einen "Leviathan" dieser Art aufgestellt, dessen Spiegel 3800 Kilogramm wog, und welches denn auch die Zerlegung einzelner bislang un= auflösbarer Nebelmassen in Sternhaufen ermöglichte; sind boch auch nachher noch durch Foucault und v. Steinheil versilberte Glasspiegel von außerordentlicher Bildschärfe hergestellt worden. Trop alledem bleibt es wahr, daß die eigentliche Glanzzeit der katoptrischen Fernrohre bald ihr Ende erreicht hat. Daß es jo kam, verdankt man dem trefflichen Künstler und Denker, dessen Grabstein in München nicht mit Unrecht die Worte trägt: "Er hat uns die Sterne näher gebracht." Aus sehr gedrückten Ver= hältnissen emporgewachsen, trat Joseph Fraunhofer (1787 bis 1826) im Jahre 1806 in das mechanisch= mathematische Institut ein, welches der durch seine Kreisteilungsmaschine bekannt ge= the second of th

the second of th

to the state of th

and the second of the second o

provide the state of the state

1.1

. · · · • · •

·

• • • • • • •

•

the state of the s

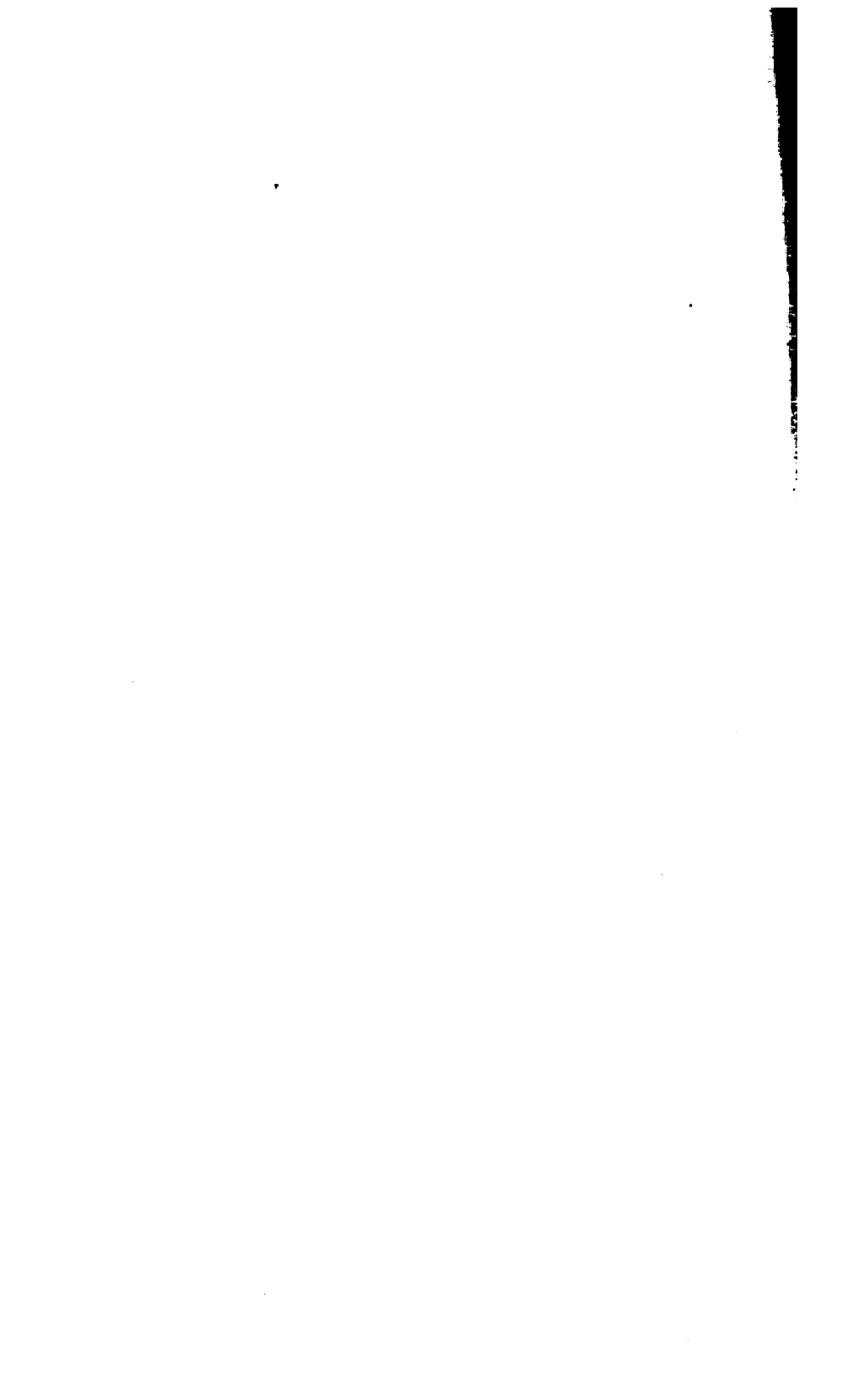
 ϵ

* **

144 1

"Optice" nicht wesentlich geförderte Lehre vom Spektrum unter ganz neuen Gesichtspunkten bearbeitete und so einer Entdeckung den Boden bereitete, aus welcher, wie sich bald zeigen wird, die moderne Astrophysik erwachsen sollte. Über achtzig Jahre hatte man sich damit begnügt, zu wissen, daß ein dünnes Lichtstrahlen= bündel, durch ein prismatisches Glasstück auf eine weiße Wand fallend, hier zu einem Lichtbande verbreitert wird, in welchem man die sogenannten sieben Regenbogenfarben — in Wirklichkeit ist die Siebenzahl ein ganz zufälliger Umstand — unterscheiben fann. Erst 1802 hatte Wollaston in diesem Farbenstreifen, dem soge= nannten Spektrum, ein paar dunkle Linien wahrgenommen, welche auf den begrenzenden Parallelen senkrecht standen. Doch war dem zunächst noch wenig Gewicht beigemessen worden, und erst der Münchener Optiker erweiterte die Entdeckung dahin, daß die Zahl dieser schmalen schwarzen Streifen eine sehr erhebliche, daß aber zugleich jedem einzelnen ein ganz bestimmter Platz innerhalb des Spektrums angewiesen ist, so daß, wenn sein Ort durch genaue Winkelmessung ein für allemal festgelegt warb, er leicht immer wieder aufgefunden werden kann. Schon 1815 war, wie seine erste Mitteilung beweist, der Entdecker mit diesen Thatsachen ganz im reinen, aber einem größeren Publikum wurden dieselben erst bekannt, als 1821 eine Abhandlung darüber in Schumachers viel gelesener Zeitschrift erschien — bezeichnenderweise in fran= zösischer Übersetzung. Die dankbare Nachwelt kennt die erwähnten Streifen des Farbenbildes, in denen offenbar eine Lichtverschluckung, eine Absorption sich bemerklich macht, als Fraunhofersche Linien, und es wird sich zeigen, welch mächtigen Einfluß beren nähere Betrachtung auf die Vorstellungen übte, welche man sich von der Zusammensetzung naher und ferner Körper bilden lernte. Daß der treffliche Mann, dem die Erweiterung des mensch= lichen Gesichtsfreises in so vielen Beziehungen zum höchsten Danke verpflichtet ist, schon mit einunddreißig Jahren — am 7. Juni 1826 — diese Zeitlichkeit verlassen mußte, lag ebenfalls in den Umständen; die langjährige Arbeit am Schmelzofen hatte die an sich schon zarte Gesundheit Fraunhofers unheilvoll unter= graben.





A CONTROL OF THE CONT

The second of th

nahm auch die Rechnungen, welche der eifrige Anfänger ihm reichte, mit freudigem Interesse entgegen, sandte die Arbe Veröffentlichung an v. Zach und bewirfte, daß, als der im Lilienthal lebende Schroeter einen Gehilfen — Inspektor sein Observatorium brauchte, der junge Bessel diese zur & bildung eines geschickten Beobachters sehr geeignete Stelle e Vier Jahre hat er hier bei sehr magerem Gehalte ausgel Als aber 1813 die Königsberger Sternwarte erbaut worden ernannte die preußische Regierung, die in Olbers und (treffliche Ratgeber hatte, den erst 27 Jahre zählenden i Mann zum Prosessor und Leiter der neuen Anstalt. Ein raum von 33 Jahren, ein starkes Menschenalter, wird Bessels rastlose Wirksamkeit ausgefüllt, und ihm ist e banken, daß Deutschland damals in der Astronomie eine fül Stellung errang. Das Jahr 1846, bis zu welchem gegenwä Rapitel sich zu erstrecken hat, ist allerdings nicht deshalb als liche Grenze gewählt worden, weil es Bessels Todesjahr ist, es trifft sich eigentümlich, daß die erste Periode in der Entwic der Astronomie des 19. Jahrhunderts, wie sie durch sac Gründe sich fixieren ließ, gerade mit der Lebenszeit des führe Geistes sich deckt.

In dieser merkwürdigen Übereinstimmung wird auch u Werechtigung dafür liegen, daß wir dieses Mannes wissenschaf Lebensarbeit jest gleich als ein Ganzes betrachten und in e Zuge die vielen Bereicherungen zur Kenntnis bringen, welche die Astronomie sachlich und methodisch verdankt. Schon in frül Zeit hatte sich ihm die Überzeugung aufgedrängt, daß eine lichst genaue Bestimmung der Fixsternörter die allerwichtigste gabe des Astronomen sei; er stand in dieser Hinsicht völlig gleichem Voden mit den berühmten Vorstehern der Greenw Sternwarte, Flamsteed, Halley, Bradley, Maskelyne, J. P (1767—1838), deren amtliche Thätigkeit ja wesentlich durch Grundsorderung bestimmt gewesen war. Hatte man das I material der Beobachtungen, so galt es, dieselben zu "reduzier d. h. ebenso von den störenden Einflüssen der Resraktion, Aberra und Nutation, wie auch von den mancherlei unvermeidlichen

10.

•

.

•

• j, i d

the state of the s

1 4 4 1 **34** 54

and the second s

e de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la co

• . . .

The second of the second

h• 4•

10 miles (10 miles 10 miles 10

. . .

many or E. I was seemed as an analysis framework of the seems of the s

Man mitt uit im Britis in Jan 1941 Neit mitter Gefenten und tie eine gen Germingen gen Gemil The green was the first transfer of the second second for the second sec Marketine demonstration de locale de tela descrip I Remiller istratic nel lie frimming bline at Sei the time that the first the second rojena et maans jouls la main Mangar malifie. na dat interes december de democratica des riching Delige gen Windenstellung die ein S ba ere Heilberg Himfolm vol veh in die Zwillin und the teacher of the contract the teacher The same the transfer was the second of the same to the same the same to the s tong & a familiar, the beautiful contains with unter Ressell Joseph mußte es bier den Nammers Bi ikkroung int die isinien aftenamiken Aufgeben erbringe gong interen Grunden batte Beifel icon 1812 auf bin iteen Mr. 61 im Sternbilde bes Schwans als auf ein ge Menntnisnahme fehr mürdiges Forichungsobjekt hingemiefe

e e e e

198

e i vitet

į, ta

, in

t end to the second of the se

e so pro ••

To the second se

grand to the second second

The second se

. 4.48

the second secon

mit dem bislang fast ausschließlich von französischen Mathen gepflegten Störungsfalkul und wandte denselben auf die Bere von Kometenbahnen an. Die Schweifsterne haben auch son Aufmerksamkeit auf sich gezogen, und anläßlich der Ersch eines sehr merkwürdigen Exemplares im Jahre 1835 g Bessel zu einem Schlusse, der sich in der Folgezeit als eine Prophezeiung erwies. Es war derselbe Komet, durch dessen V berechnung Hallen dereinst die kometarische Astronomie eigentlich geschaffen hatte; denn bis dahin war man durchn neigt gewesen, diese Gebilde als atmosphärische, der Erde k barte Meteore zu betrachten, und nur wenige Auserwählte etwa ein Peter Apian und Kepler, hatten die himmlische Bessel stellte sehr genaue der Kometen klar erkannt. achtungen an und kam zu dem Schlusse, daß hier einer der vorliege, in denen die Schwerkraft nicht zur zureichenden Erkl aller Einzelerscheinungen ausreiche, in denen vielmehr die wirkung einer Polarkraft keinem Zweifel unterliege. "Ich gle schrieb er an seinen väterlichen Freund. Olbers, "daß das strömen des Schweifes der Kometen ein rein elektrisches Phänom Körperchen auf dem Kometen und der Komet selbst werden den Übergang von größerer zu geringerer Entfernung vor Sonne elektrisiert und dadurch abgestoßen." Wie erwähn diese Vermutung von der Wissenschaft vollinhaltlich bestätigt we und wenn wir späterhin eine Durchmusterung der einzelnen schlägigen Hypothesen vornehmen, so wird uns der gleiche Gr gebanke in mannigfacher Einkleibung entgegentreten.

Auch noch nach einer anderen Seite hin ist durch Beine ganz neue Forschungsrichtung inauguriert worden; er gründete die sogenannte "Astronomie des Unsichtbaren". 1834 verfolgte er gewisse minimale Ortsveränderungen, welche e Sirius wahrgenommen zu haben glaubte, und dehnte diese Lachtungen auch auf den einer gleichen Unbeständigkeit verdäch Prokhon aus. Um 1844 war er, einem an Humboldt gerich Schreiben zufolge, darüber mit sich im reinen, daß jeder beiden Firsterne Glied eines Binarsystemes sei, und daß das an massenkräftigere Glied wegen Lichtschwäche sich den Augen entz

to the

9 (194

• , ,

, 10.

and the second

1 I

• •

. 114

- •

·10 1

1116

v v titt

187 . 181

. . .

1 11

1 96-

. .

s . . **1**0

1 pr

•

-

The state of the s

mit vollem Rechte führten, aber es war eben doch auch be daß manche Bewegung nur scheinbar und daß vielmehr de von dem aus die Beobachtung erfolgte, selbst bewegt war. T Mayer der ältere hatte ein höchst einfaches Mittel in Vo gebracht, sich über das vermutete Fortschreiten der Sonn ihrer Begleiter zu vergewissern. Wer je in einer langen I zeile dahinwanderte, dem ist bekannt, daß vor ihm die A auseinanderweichen, hinter ihm aber zusammenrücken. man also eine Tabelle der an Fixsternen konstatierten bewegungen und findet, daß in der Nähe eines bestimmten Hin raumes eine Annäherung und in einem um beiläufig 186 stehenden Bezirke eine Distanzvergrößerung der Sterne statt so ist der erstgenannte der Apex, der andere der Antiapi Sonnenbewegung. W. Herschel hatte eine erstmalige Analy sichergestellten Verschiebungen von Fixsternen vorgenommer sich auf Grund derselben dahin ausgesprochen, daß der Ac Sternbilde des Herkules liege. Andere namhafte Fachm auch Bessel, hielten Herschels Schlüsse nicht für zwir jedenfalls hatte man es aber mit einer sehr wichtigen Sa thun, und so entschloß sich die Akademie in St. Petersburg, ein entsprechendes Thema für ihre Preisbewerbung zu j F. W. A. Argelander (1799—1875), damals in Abo, ran den Preis mit einer Untersuchung von fast 400 Fixsternbeweg und bestätigte das Herschelsche Ergebnis. Bald nachher D. v. Struve (geb. 1819) und Th. Galloway (1796—: neue Belege im gleichen, positiven Sinne geliefert. Wir werd neueren Phasen dieser Theorie weiter unter zu beleuchten hab

Es war zu erwarten, daß an eine Erkenntnis, welche Zentralgestirn unseres engeren Weltspstemes aus ihrem Rul entfernte und auch die Sonne den Wandelsternen zugesellte buntesten Hypothesenbildungen anknüpfen würden. Was Lamb "Kosmologische Briefe" aus dem Jahre 1760 divinatorisch vo verkündet hatten, war nun Wirklichkeit geworden, und man ke weiter fragen, ob denn wohl eine Zentralsonne vorhander zu der unsere Sonne in der Beziehung eines Planeten surden Würde

e de Maria de Carlo

U (1 1

. . - ti

 $(x_1, x_2, \dots, x_n, x_n) \in \{\mathbf{1}, \dots, x_n\} \setminus \{\mathbf{1}, \dots, x_n\}$. .

•

• • •

4) 4

A Company of the Company

1 4 4 4 4

1 to 10 miles

• e e e e e e e e e e e e e

• •

• • • •

Orte, die ihnen eine günstige Umschau gewährleisteten. Bei dieser Gelegenheit wurde denn auch zum erstenmale die sogenannte Korona mit den aus ihr aufflammenden Protuberanzen ge= sehen, über deren weitere Erforschung der 14. Abschnitt sich zu verbreiten haben wird; erstere ein Lichtkranz, der nie fehlt, aber nur dann, wenn eine — natürliche oder künstliche — Abblendung der hellstrahlenden Sonnenscheibe stattgefunden hat, deutlich er= kennbar ist, während die Protuberanzen rötlich gefärbte Aus= zackungen sind, welche haken = ober zungenförmig aus der Korona vorspringen und sich häufig in ungemein große Fernen erstrecken. F. Baily (1774—1844) in Pavia, Maedler in Barcelona, W. v. Struve in Brest-Litewst erzielten wesentlich übereinstimmende Resultate. Zwar bestanden noch Zweifel, ob die wahrgenommenen Gebilde Realität besäßen und nicht vielleicht bloß als eine Diffraktionserscheinung aufzufassen seien, wie dies der Greifswalder Physiker F. K. D. v. Feilitssch (1817—1884) mit Aufgebot von viel Scharfsinn darzuthun versuchte. Jett begann man sich aber zu erinnern, daß schon aus vorteleskopischer Zeit Berichte über den bei Verfinsterungen auftretenden Lichtring vorlagen, daß insbesondere ein byzantinischer Schriftsteller denselben sehr zutreffend beschrieben hatte. Auch Kepler hatte Kenntnis von der Korona und teilte sie richtig der Sonne, nicht dem Monde zu, und wieder annähernd hundert Jahre später hatte Dom. Cassini, wie jest erst näher beachtet wurde, auf eine "Arone bleichen Lichtes" auf= merksam gemacht. Eine tiefere Einsicht in das Wesen der Licht= erscheinung war freilich erst dann zu erwarten, wenn es gelungen jein würde, die Beobachtung von dem zufälligen, nur sehr selten sich darbietenden Hilfsmittel einer Sonnenfinsternis zu emanzipieren. Die Zeit, welche diesen gewaltigen Fortschritt erleben sollte, stand nahe bevor.

Schroeters Entdeckungen an den beiden unteren Planeten Merkur und Benus sind bis 1850 nicht beträchtlich weitergeführt worden. Zwar veröffentlichten W. Beer (1797—1850) und Maedler, der anfänglich an der von ersterem eingerichteten Privatsternwarte wirkte, interessante "Beiträge zur physischen Kenntnis der himmlischen Körper im Sonnensusteme" (Weimar 1841), aber

das Neue, was beide brachten, bezog sich hauptsächlich auf Mond und Mars, welch letterem Beer mit besonderer Vorliebe sich widmete. Damals bildete sich zuerst die in der Hauptsache noch heute bestehende Meinung aus, daß die Marsoberfläche, freilich bei ganz anderer räumlicher Verteilung des festen und flüssigen Elementes, einen mit den tellurischen Verhältnissen vergleichbaren Wechsel von Festland und Wasser ausweise, und daß gewisse weiße Flecke in hoher areographischer Breite als Ansammlungen von Schnee und Eis, die mit den Jahreszeiten des Mars Größe und Gestalt änderten, gedeutet werden müßten. Es war dies auch die schon 1784 mit merkwürdiger Klarheit ausgesprochene Überzeugung W. Herschels gewesen. Die so gut wie absolute Stabilität mancher Oberflächenteile des Mars hatte auch schon frühzeitig zu einer sehr genauen Bestimmung seiner Rotations= dauer verholfen, welche diejenige der Erde nur unbeträchtlich übertrifft.

Von Jupiter, Saturn und Uranus hat man in dem uns gegenwärtig beschäftigenden Zeitraume nur wenig Neues erfahren. Dagegen begann sich die Kenntnis von der Erfüllung des Raumes zwischen Mars und Jupiter ansehnlich zu erweitern; bisher hatten nur vier sogenannte Planetviden diesen Raum belebt; gerade am Ausgange der Periode ward die Hoffnung, daß sich die plane= tarische Frequenz der breiten Zone verstärken werde, neu belebt. Und noch weniger, wie früher, war die neue Entdeckung ein Werk des Zufalles; sie beruhte vielmehr auf planmäßiger Durchforschung des Himmels an der Hand eines Wegweisers, der älteren Gene= rationen gesehlt hatte. Auf Anregung Bessels war seit 1830 die Berliner Akademie mit der planmäßigen Bearbeitung von Stern= karten vorgegangen, deren jede eine Zeitstunde, also 15 Bogengrade des Aquators, umfassen sollte; bis 1859 sind die 24 Karten, um die sich u. a. besonders Argelander und K. Bremiker (1804 bis 1877) bemühten, in den Besitz der astronomischen Welt gelangt. Der Postmeister K. L. Hencke (1793—1866) in dem neumärkischen Städtchen Driesen nahm an dem Unternehmen auch aktiven Anteil und bediente sich der bereits vollendeten Karten zu einer plan= mäßigen Absuchung des gestirnten Himmels. Im Jahre 1845

fand er ein Mitglied der Planetoidengruppe auf, dem der Name Astraea beigelegt wurde, und seitdem solgten sich die Entdeckungen so rasch, daß es nur demjenigen, der sich die Asteroidensorschung als Lebensausgabe gewählt hat, vergönnt ist, den einzelnen Phasen dieser rapiden Entdeckerthätigkeit zu folgen.

Von allen planetarischen Objekten hat in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts sonder Zweifel der Erdmond den Beobachtern am meisten zu thun gegeben. Schroeters zahlreiche, mit hin= gebendem Fleiße ausgeführte Landschaftszeichnungen litten ja wohl darunter, daß physische Veränderungen an der Oberfläche unseres Trabanten aufgespürt werden sollten, ehe noch eine ganz verlässige topographische Karte vorlag; gleichwohl hat die neueste Forschung diese Stizzen wieder sehr zu würdigen gelernt, weil durch sie zuerst die viel besprochenen Rillen als ein beachtenswerter Gegenstand hervorgehoben wurden. Schroeters nächster Nachfolger in der Selenographie war der freilich oft belächelte F. Gruithuisen (1774—1852), der die reichen optischen Hilfsmittel der Münchener Sternwarte in den Dienst der Mondforschung stellte und, wie sich neuerdings herausgestellt hat, wirklich ausgezeichnet beobachtete; über seine Versuche, Bauwerke und andere Artefakte der Mond= bewohner zu erkennen, ist man mit berechtigtem Lächeln zur Tages= ordnung übergegangen, allein es war nun einmal, wie wir noch in einem anderen Falle sehen werden, das Geschick dieser wirklich originellen Persönlichkeit, Wahres und Falsches ganz eigentümlich mit einander zu vermengen. Ungleich höher standen gewiß die Arbeiten des Dresdeners Lohrmann (1796—1840), der lunare Spezialkarten zu veröffentlichen anfing; der Fortgang geriet bald ins Stocken, aber durch die posthume Ausgabe Jul. Schmidts wurden wir in den Stand gesetzt, die hohe Feinheit zu bewundern, mit welcher W. G. Lohrmann, Geodät von Fach, die Kartierung durchführte. Von Beer und Maedler erschien 1834 eine "Mappa selenographica", welche den 300 mal vergrößerten Mond vortrefflich darstellt und, zumal in Verbindung mit einer drei Jahre später gedruckten Monographie des Mondes, als eine wichtige Etappe der lunaren Forschung zu gelten hat. Aber schon war in Jul. Schmidt (geb. 1825) ein gefährlicher Konkurrent erstanden, der bereits in

Thatsache vielleicht auch andere Ursachen, in den körperlichen Versänderungen der Kometen liegend, maßgebend sein möchten. Es darf gleich hier bemerkt werden, daß spätere Untersuchungen F. E. v. Astens (1842—1878) und D. Backlunds (geb. 1846) eher für Bessel in die Wagschale fallen, obwohl ja das Vorshandensein eines interplanetarischen Mediums noch keineswegs widerlegt ist.

Nachdem Encke das Eis gebrochen hatte, wurden noch mehrere ber Kometen, mit denen man durch den Entdeckereifer eines Pons, B. Valz (1789—1867), F. F. A. Gambart (1800—1836), Brorsen, F. De Vico (1805—1848) u. a. bekannt gemacht ward, als solche von verhältnismäßig kurzer Umlaufsbauer erkannt. Am bekanntesten sind unter ihnen die nach Brorsen und W. v. Biela (1782—1856) zubenannten geworden; letterer insbesondere deshalb, weil er, wie zuerst M. F. Maury in Washington (1806—1873) mit Staunen 1846 wahrnahm, der Welt das auffällige Schauspiel einer Teilung darbot. Er zerfiel in zwei nebeneinander ihren Weg ruhig fortsetzende kosmische Wolken, und als er 1852 wieder sichtbar wurde, erschien er abermals doppelt, indem nur die Ent= fernung beider Teile etwas größer geworden war. Man hat Grund zu der Annahme, daß der Auflösungsprozeß seitdem fortgeschritten ist, denn man hat das Kometenpaar nicht mehr zu Gesichte bekommen, und es ist gar nicht unwahrscheinlich, daß der große Meteoritenschwarm, durch welchen nach den Beobachtungen von Pogson in Madras die Erde im November 1872 hindurchging, das lette Zersetzungsprodukt des Bielaschen Kometen war. Schon 1837 hatte der Österreicher J. Morstadt (1797—1868) den Ge= danken hingeworfen, es möge wohl zwischen Schweifsternen und Meteoranhäufungen gar kein grundsätlicher Unterschied bestehen, und dreißig Jahre nachher hat diese Vermutung eine glänzende Nechtfertigung erfahren.

Der gewaltige Fortschritt, welchen das früher mühsame und verwickelte Geschäft der Bahnbestimmung eines Kometen in diesem Jahrhundert gemacht hatte, erhellt schon aus der so rasch ans wachsenden Zahl festgelegter Bahnen dieser Art. Olbers und Gauß hatten, wie wir wissen, diesen Fortschritt ermöglicht, aber

war is and through the land was and the second was the second to the second to the second sec the second constant and the second of the se the second control of the second seco # seg.6 * 100* merican in the control of the the presentation of the Maritan stars a sign seems to ar gion acassas . 166 a.g. g. 2.5 th 19219-1 big . 19-21 to 9-26/1 iftind and the contract of the contract of the same of the sa The second secon and the second section of the second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the section of th the company of the co and the same of the court of the same of the court of the same of waren in Process at the months to be train Ministration The security of the Committee Committee and the committee of the committee and the second company of the Contraction of the co gang reflect comments are consisted to the second of the s a Sime is the Thirth the The third that the second of the Transaction of the second of the contraction of the Constitution o and the same and the property growing transfer to be the same of t արարարարարարագրագրության առաջ Կերբարարարարար Մայում այլույթը։ Մերբեն համագր were the first of the terms of the contract of and the same is the first that the same is the same of haben es bestätigt, daß die meisten Kometen zwar wesentlich, wie die Planeten auch, mit erborgtem Lichte leuchten, daneben aber auch noch eigenes Licht besitzen, dessen Entstehung mit den geswaltigen molekularen Umwandlungen innerhalb der Kometenmaterie zusammenhängen dürfte.

Mit den Kometen pflegt die heutige Zeit die Meteoriten in einem Atemzuge zu nennen, und daß dies geschieht, kennzeichnet so recht deutlich den gewaltigen Umschwung, der sich in einem halben Jahrhundert vollzogen hat. Denn zu Beginn des 19. hatten diese Weltkörper noch um die bloße Anerkennung ihrer Existenz zu kämpfen. Im Jahre 1790 meinte A. Stüt (1747—1806), der gut unterrichtete Direktor des Wiener Naturalienkabinettes, man sei jetzt doch zu aufgeklärt, um an das Märchen glauben zu können, daß Eisen vom Himmel herabfalle. Die drei 1794, 1809 und 1819 erschienenen Schriften E. F. F. Chladnis des Afustikers, welche der richtigen Anschauung die Bahn brachen, wurden noch vielfach befehdet, und zumal die Pariser Akademie wollte lange nicht von ihrem Skeptizismus ablassen. Erst als 1803 aus Aigle (Departement L'Orne) eine gut beglaubigte Nachricht über einen Steinfall einlangte, konnte die hohe Körperschaft es nicht wohl ablehnen, einen sachkundigen Berichterstatter an Ort und Stelle zu senden, und dieser, I. Biot, konnte nicht umhin, die Realität der Erscheinung unumwunden zuzugestehen. Astronomische Bestimmungen der von den Feuermeteoren beschriebenen Bahnen lieferten ziemlich gleichzeitig Benzenberg und Brandes. Daß aber eigentliche Periodizität in deren Auftreten bestehen könne, wurde erst durch Quetelets mühevolle Nachforschungen ("Catalogue des principales apparitions d'étoiles filantes", Brüssel 1842) wahrscheinlich gemacht und in der Folgezeit immer entschiedener bestätigt.

Die zweite Hälfte der vierziger Jahre sah endlich jenen großen Triumph der astronomischen Theorie und zugleich auch der versfeinerten Beobachtungskunst, auf den wir mehrsach anzuspielen hatten, und der eine naturgemäße Abgrenzung gestattet, weil damit das Sonnensystem diejenige Abrundung und Ausgestaltung erhielt, welche noch heute als normativ angesehen wird. Wir erfuhren,

, . . .

ı • gı

•

1

•

*!

1

1 9.4

• 1

;

en de la companya de

the state of the s

the second of th

wurde der transuranische Planet unsern der berechneten Stelle wirklich entdeckt. Derselbe sollte anfänglich "Planète Leverrier" heißen, indessen hat man sich doch geeinigt, ihm die zu den Namen seiner schon bekannten Genossen besser stimmende Bezeichnung Neptun beizulegen und ihm als Symbol den Dreizack zuzuerkennen.

Es war vielleicht einiger Zufall mit im Spiele, aber gleichwohl wird niemand es bestreiten können, daß sich suveräne Beherrschung des mathematischen Instrumentes und ausgebildete Beobachtungstechnik in schönster Weise die Hand gereicht haben, um die Bereicherung unseres Planetenspstemes durch ein vorher unbekanntes Mitglied zu ermöglichen. Die Sternkunde ward dadurch auch des nicht zu unterschätzenden Vorteiles teilhaftig, weit über die eigentlichen Fachkreise hinaus vom Publikum in ihrer Bedeutung und Leistungsfähigkeit besser begriffen zu werden. Man wird nicht ohne weiteres behaupten können, daß nicht später einmal diese denkwürdige Geistesthat ihre Wiederholung erleben kann; denn in der That haben sich auch bereits in der Neptunbahn Anomalien gezeigt, welche an einen noch unbekannten Gravitationseinfluß denken lassen. Immerhin ist von Adams und Leverrier der Weg vorgezeichnet worden, durch dessen Betretung auch in künftigen Fällen die Erzielung eines Erfolges gesichert erscheint. —

Fast fünfzig Jahre sind es, durch welche wir den Leser in diesem Abschnitte geführt haben; daß nur die besonders in die Augen fallenden Errungenschaften des Zeitraumes eine Erwähnung sinden konnten, liegt in der Natur der Dinge. Wer jedoch die tieser liegenden Bedingungen einer so mächtigen, von so großartigen Siegen gekrönten Geistesbewegung erforschen wollte, der müßte vor allem auch die minder imposante, darum aber nicht weniger bedeutungsvolle wissenschaftlich=didaktische Kleinarbeit betrachten, welche gerade in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts von allen Seiten geleistet wurde. An den meisten Hochschulen Deutschslands und anderer Länder machte sich die Astronomie von der früher nützlichen und gebotenen, nachgerade aber lästig fallenden Personalunion los, in welcher ihre Vertreter mit dem Lehrsache der Mathematik überhaupt standen, und an vielen Orten wurden größere und kleinere Sternwarten eingerichtet, mochten auch bei

ihrer Gründung vielfach zunächst nur Unterrichtszwecke ins Auge gefaßt sein. Die berühmten Sternwarten in Rom, Pavia, Mailand, Turin, Montpellier, Greenwich, Bogenhausen (München), Berlin, Göttingen, Gotha (Seeberg), Königsberg und Dorpat dienten als Musterstätten bei der Anlegung neuer Tempel der Urania; einige Observatorien freilich, die nachmals ebenfalls Weltruf erlangten, befanden sich damals noch nicht auf dieser Höhe, so — infolge unzweckmäßiger Baueinrichtung — Wien und Paris, wo man sich viel mehr mit Physik der Erde, als mit eigentlicher Astronomie befaßte. Gewisse den Bau solcher Anstalten regelnde Grundsätze drangen mehr und mehr durch; man kam von der irrigen Ansicht ab, daß ein Beobachter um so mehr leisten könne, je weiter er vom Erdboben entfernt sei, und verlegte die Be= obachtungsplätze von der Plattform hoher Türme, auf denen man sie mit Vorliebe angebracht hatte, herab auf die Erde, um so die Gefahren der Bodenschwankung möglichst auszumerzen. gleichem Grunde gewöhnte man sich baran, das Hauptinstrument, als welches die Praktiker längst den an die Stelle des Mural= quadranten getretenen Meridiankreis erkannt hatten, auf Pfeilern aufzustellen, welche ohne Berührung mit dem Mauer= und Zimmer= werke des Gebäudes unmittelbar aus dem Fundamente aufragten. Auch die Drehkuppel, welche bereits gegen Ende des 16. Jahr= hunderts auf der Sternwarte des Landgrafen Morit von Hessen zu Kassel Eingang gefunden hatte, wurde ein unentbehrliches Requisit der praktischen Astronomie.

In den dreißiger Jahren reifte bei dem Zaren Nikolaus der Entschluß heran, Rußland mit einem Musterinstitute dieser Art zu beschenken; dasselbe ist auch zustande gekommen, hat seine Bestimmung nicht versehlt und wertvolle Forschungsresultate entstehen lassen. Als Bauort wurde eine Domäne der Krone in geringer Entsernung von St. Petersburg ausgewählt, und nachdem B. v. Struve zur Leitung des Baues und der Anstalt selbst (1834) berusen war, erhob sich in wenigen Jahren die Sternwarte zu Pulkowa, an welcher die Arbeiten im Jahre 1838 ihren Ansang nahmen. Wit der Munisizenz des unumschränkten Selbstsberrschers ausgeführt, vermochte diese Sternwarte manches Ideal

zu verwirklichen, das andererorts auch nur anzustreben si äußeren Gründen verbot.

Auch das 18. Jahrhundert hatte in ihrer Art recht astronomische Lehrbücher hervorgebracht, und zwar gebührt den Franzosen, welche am besten wissenschaftliche Streng Klarheit der Darstellung zu vereinigen verstanden, der unbest Vorrang. Lalandes "Astronomie" (3. Auflage, Paris ist auch in Deutschland noch lange der beste Ratgeber fü geblieben, der tiefere Studien zu machen im Sinne hatte. viel später noch verfaßte ein Franzose, der als Kometenber uns bekannte Pontécoulant, das beste, mehr elementare Lek der Himmelsmechanik (Paris 1829—1846), ein überaus verd liches Werk, welches insbesondere auch die Stabilität un' Weltspstemes zum Gegenstande einer gründlichen Diskussion n und den Laplaceschen Nachweis für die eine solche Unzerstö keit sichernde Konstanz der großen Achsen der Planetenbo vereinfachte. Doch darf der Deutsche mit Genugthuung t erinnern, daß ein Landsmann, der Leipziger Professor A. F. Moe (1790—1868), im Jahre 1842 mit einer gemeinverständl Ableitung der Hauptsätze dieser schwierigen Disziplin hervor welche einem jeden, der nur die Geometrie einigermaßen beher den Zugang zu einem bis dahin für das Mysterium weniger geweihter gehaltenen Wissensgebiete erschloß. In England h J. W. Lubbock (1803—1865) und G. B. Airy (1801—18 die Störungsrechnung in besonderen Schriften gelehrt.

Die Kunst, astronomisches Wissen einem weiteren Interessen kreise durch gemeinverständliche Darlegung zu vermitteln, hostets nur Wenige verstanden; die so zahlreichen populären Schrihaben nicht immer Berusene zu Versassern gehabt. In virtu Weise muß Emanuel François Arago die Kurse gehal haben, welche er alljährlich in Paris organisiert hatte, und denen teilzunehmen, wie erwähnt, Humboldt noch im höhe Alter für einen großen (Venuß erachtete. Diese Vorträge sind für "Kosmos" Vortesungen vordildlich geworden. Zu den bef Kompendien der nichtdeutschen Litteratur zählen in diesem Int valle diesenigen des Franzosen I. R. Biot (1779—1862), i

•

and the second of the Deltar action and the 14 ti 1 Street Kristing . . . in the Property of the Control of th and the second of the second o all the treate togeth the contract of the contract o the state of the s the same of the same and a same of the sam The process of the transfer of the grant of the grant of the total of and the same that the same of the same and the second the temperature that an Pertengiffer ein gemein bei beiten fine begiebtfine fine the section of the se in the same of the control of the particle date. The control appeals the 1181**36148**

And the second s

۲

t

ebenso hohen Vorteil, wie ihn die Mitwelt daraus zog, zumal wenn man die deutschen Verhältnisse vergleicht mit denjenigen anderer europäischer Staaten, wo sich die Veröffentlichungen in ben Schriften der gelehrten Gesellschaften — man denke an die ungeheure Anzahl derselben, z. B. in Italien — vereinzelten und dem Blick entzogen. Von 1800 an beherrschte der mit wahrem wissenschaftlichen Feldherrnblicke und seltenem Organisationstalente ausgestattete F. X. v. Zach das Feld, und daneben ermöglichte Bodes "Astronomisches Jahrbuch", eine mit Anhängen bereicherte Ephemeridensammlung, den Abdruck größerer Abhandlungen. Im Jahre 1821 schrieb dann der Altonaer Astronom C. H. Schumacher (1780—1850) seinem Freunde Gauß, er sei von seinem — dem dänischen — Finanzminister aufgefordert worden, eine Fachzeitschrift ins Leben zu rufen. Gauß und andere Männer von Ruf sagten ihre Mitwirkung zu, und so konnte das neue Organ, "Astronomische Nachrichten" genannt, seit September 1821 den Verkehr zwischen der Fachwelt des In= und Auslandes aufnehmen, zuerst gefolgt von einer gelegentlichen Beilage ("Astronomische Abhandlungen", dann "Jahrbuch" bis 1844), die für größere Druckjachen bestimmt war. Dieses überaus wertvolle Journal, die lebendige Geschichte der Astronomie während eines Zeitabschnittes von nunmehr acht Dezennien, ist von Schumacher bis zu seinem Tobe, nachmals aber von Petersen, Hansen, C. A. F. Peters, Krüger, Männern, die uns im 13. Abschnitte sämtlich aufs neue begegnen werden, ständig im gleichen Geiste weitergeführt worden und steht im Begriffe, die Grenze des Jahrhunderts seiner Stiftung zu überschreiten. Es giebt wohl kaum einen mit der Erforschung der Sternenwelt verknüpften Namen, den man im Register der "Nachrichten" vergeblich aufsuchen würde.

Tinellang and Erdydyfik in der erften Beille des Ledidunderts

The second state of the se

eben nur über die meridionale Ausdehnung Frankreichs erstreckte. P. F. A. Méchain (1744—1804), der bei den Operationen vorwiegend beteiligt war, hegte den berechtigten Wunsch, eine Verslängerung des Bogens nachprüsen zu können, und ging zu dem Ende nach Spanien, wo er aber schon 1803 der Überanstrengung erlag. In seine Fußstapsen traten jedoch Arago und J. B. Biot, und diesen beiden unternehmenden Männern war es vergönnt, die Dreieckstette südlich dis zur Insel Formentera fortzusühren. Das endgiltige Meter, welches, hieraus berechnet, das provisorische des Iahres 1795 hätte ersetzen sollen, ist niemals in seine Rechte einsgetreten; in der Hauptsache ist es ja auch gleichgiltig, ob man sich an das eine oder an das andere Normalmaß hält.

Nicht sowohl wegen einer schärferen Bestimmung der Erdab= plattung, als vielmehr wegen der methodischen Fortschritte, welche das Gradmessungsverfahren als solches machte, sind die beiden auf ein kleineres Areal beschränkten Arbeiten höchst bemerkenswert, welche Gauß in den zwanziger Jahren in Hannover, Bessel in den dreißiger Jahren in Ostpreußen ausführten. Im ersteren Falle kam das Heliotrop zur regelmäßigen Anwendung, welches durch Zusendung von Sonnenlichtbligen einen Verkehr der beiden auf= einander angewiesenen Beobachter erlaubte; bekanntlich ist daraus später das vom englischen Heere ausgebildete Heliographieren zu kriegerischen Zwecken hervorgegangen. Des weiteren hatte die hannoversche Gradmessung den indirekten Nuten, daß aus ihr Gauß die Anregung zu seinen bahnbrechenden Studien über Flächenkrümmung und kürzeste Linien auf krummen Flächen schöpfte. Im übrigen war er mit seinen Resultaten nicht durch= weg zufrieden, denn es fehlte ihm sowohl an Geldmitteln als auch an der gehörigen Zahl von Mitarbeitern, und neueren Erhebungen zufolge hat es sich auch gerächt, daß man sogleich an das eigent= liche Messungsgeschäft herantrat, ohne sich durch Rekognoszierungen über die Auswahl der zweckmäßigsten trigonometrischen Punkte vergewissert zu haben. In dieser Hinsicht ließ nichts zu wünschen die ostpreußische Vermessung, zu deren Ausführung sich Bessel den Generalstabsmajor J. J. Baeher (1794—1885) beigesellt hatte, einen Kämpfer der Befreiungskriege, der unter dem befannten Generalquartiermeister F. v. Müffling (1775—1851) eine vorzügliche kartographische Schule durchgemacht und sich schon mehrfach als Geodät ausgezeichnet hatte. Baeher verband mit den preußischen Dreiecken diejenigen, welche er für eine baltische Küstenvermessung benötigte, und bestimmte durch ein trigonometrisches Nivellement mit disher unerreichter Schärfe die Höhe der Berliner Sternwarte über dem Normalstande des Pegels von Swinemünde. Der um die exaktere Ermittlung der Erdgestalt so hoch verdiente Wann wird uns noch mehr denn einmal in der Geschichte der exakten Naturwissenschaft begegnen.

Das Motiv, welches eine genauere Meereshöhenbestimmung der preußischen Hauptstadt erforderlich machte, war durch Bessels flassische Pendelversuche gegeben. Es stand damals fest, daß dann, wenn man für eine Anzahl von Erdorten die Länge des Sekundenpendels genau kenne, nach einem von Clairaut auf= gestellten Lehrsate, unter steter Beiziehung der Methode der klein= sten Quadrate, ein Wert für die Abplattung der Erde erhalten werben könne, der schließlich mit dem aus den Gradmessungen resultierenden sich decken müsse. Hater (1777—1835) hatte in seinem Reversionspendel ein treffliches Werkzeug zur Ver= fügung gestellt; C. S. Pouillet (1791—1868) hatte eine Formel abgeleitet, welche, wenn gewisse Konstante bekannt waren, die Länge des Sekundenpendels als eine Funktion der Polhöhe darstellte. Um nun aber über die Voraussetzungen inst klare zu kommen, welche eine fehlerlose Bestimmung der fraglichen Längen= größe ermöglichen, stellte eben Bessel in Berlin jene Beobach= tungen an, welche er in zwei Abhandlungen aus den Jahren 1828 und 1837 beschrieb. Alle nur irgend als einflußreich anzunehmen= den Faktoren fanden hier Berücksichtigung, so die Reduktion auf den Meereshorizont, der Widerstand der Luft, die Abnutzung der auf Achatplatten ruhenden Pendelschneiden, das Mitschwingen des Supportes u. s. w. Ja, Bessel ging sogar so weit, daß er die Frage, ob extratellurische Körper von der Schwere ebenso wie tellurische abhängen, experimenteller Erprobung unterwarf; er ließ Pendellinsen aus Meteoreisen fertigen und wies unwiderleglich nach, daß es für die Schwingungsbauer eines Pendels von ge=

gebener Länge völlig gleichgiltig ist, aus welchem Materic schwingende Körper besteht.

Weitere Gradmessungen wurden vorgenommen von W. (gest. 1790) in England und W. Lambton (1748—1823) i indien; lettere erwies sich als besonders wichtig, weil sie von S. C. Walker (1805—1853) und G. Everest (1790 fortgesett wurde und zulett einen Meridianbogen von volle umfaßte. Die indischen Vermessungen umfaßten auch ve Distanzen, und bei dieser Gelegenheit ist es geschehen, daß di höhe des - zur Zeit — höchsten Berges der Erde, des Gaurisa trigonometrisch auf 8840 m bestimmt ward; der Berg führ dem den Nebennamen Mount Everest. Vorher noch 1 L. F. Svanberg (1802—1882) und Palander ben von ? pertuis gemessenen polaren Meridianbogen revidiert uni nicht unbeträchtlichen, aber zum Glück für die Sache selbst entscheidend gewesenen Fehler bemerkt, den die französische C schaft begangen hatte. In Oberitalien maßen F. Carlini bis 1862) und Plana einen Meridiangrad, indem sie zu einem schon früher von Maskelnne und Hutton in Schol konstatierten, von J. Liesganig (1719—1799) auch in den alpen wahrgenommenen Fehler Rechnung zu tragen beflissen n einem Fehler, der in der Lokalattraktion der Alpen 1 Grund hatte.

Inzwischen waren die Bedenken gegen eine rein-sphäroi Erdgestalt stetig gewachsen, und tiefer denkende Geometer ein, daß Breitengradmessungen allein nicht ausreichten, die wirkliche Erdgestalt zu erkennen, daß es sich vielmehr emp dieselben durch Längengradmessungen zu vervollständigen. Idee hierzu ist bereits bei Kepler nachzuweisen, aber zur prschen Verwertung verhalf ihr erst Laplace im Jahre 1811. kam zunächst darauf an, die zu ihrer Zeit mustergiltige Cass Karte zeitgemäß zu verbessern; hierzu sollte eine erakte Ausmeseines großen Bogens des 45. Parallels verhelsen, und es er Oberst Brousseau den westlichen, Oberst Henry den östli Teil dieses Bogens übertragen. Wir werden später sehen, daß, verwandte Überlegungen gestüßt, Baeyer eine systematische Tr

10610

The state of the s

₩ 1 1 3 8e 1 1 6+16

so könnten wir ihm ja wohl entgegenhalten, daß es einen ein lichen Wert dieser Art gar nicht giebt, daß vielmehr jeder Mer seine eigene Abplattung hat. Würde man aber alle diese Grovereinigen und den Mittelwert aufsuchen, so käme man doch wau einer mit der Besselschen sich wesentlich deckenden Zahl. Ethat insbesondere auch dar, daß die erwähnten Maße sich auch der Gradmessung vereinbaren lassen, welche Maclear im Kapl vornahm, und welche sich in der Hauptsache als Revision der La Caille sast hundert Jahre zuvor durchgeführten darstellte

Nächst der Größe und Gestalt unseres Planeten muß: auch deren Dichte und Masse zu erforschen versuchen; zwei Grö die unter sich in engster Verbindung stehen, denn wenn man kubischen Inhalt des Erdkörpers nach geometrischen Regeln bered und damit in die Masse dividiert, so erhält man denjenigen Wil wert für die Dichte, der einer vollkommen gleichartigen Stoff teilung (Homogeneität) entspräche. Im 18. Jahrhundert hat der Einleitung zufolge, Maskelyne, Hutton und Lord Cavi dish, nach zwei verschiedenen Methoden, und auch mit verschieder Erfolge die Bestimmung der Erddichte \triangle angestrebt. Der von beiden Erstgenannten eingeschlagene Weg konnte keine große Zuv lässigkeit versprechen, doch kam immerhin Oberst H. James (18 bis 1877), indem er sich an das nämliche Prüfungsobjekt, den Be Shehallien, hielt, zu dem recht gut stimmenden Werte 🛆 = 5,: Die meisten Forscher suchten das Cavendishsche Verfahren at zubilden, indem sie die Ablesung an der sogenannten Drehwa verfeinerten, und wirklich muß von den Beobachtungsreihen v Bailn, F. Reich (1799—1882) und Niry ausgesagt werden, d sie den besten Leistungen der neueren Präzisionsphysik an die Se zu stellen sind. Airy änderte das bisherige Verfahren noch der Weise ab, daß er die Torsionswage unter der Erde, d. h. Bergwerksschachten, aufhing und damit also eine äußere Kugelsche von der Anziehung ausschaltete. Es zeigte sich jedoch, daß i letzteren Falle die störenden Einflüsse zu bedeutend sind, denn tr aller Vorsichtsmaßregeln ließ das Resultat an Genauigkeit wünschen übrig. Reichs Zahl, $\triangle = 5,66$, hat lange Zeit für d wahrscheinlichsten Wert der Erddichte gegolten. Ein ganz neu

• 4

to the second second

weis für die revolutorische Bewegung der Erde im Weltt lange aus, und erst durch die Entdeckung der Lichtabirrung (seits, der Jahresparallage der Fixsterne andererseits hatte der z Hauptsat des Coppernicus die endgiltige Bekräftigung erfa Für den ersten Hauptsatz fehlte eine solche ebenfalls noch bis Schlusse des 18. Jahrhunderts, denn es hatten zwar Hooke Newton richtig erkannt, daß Fallversuche ein Mittel Prüfung des Sachverhaltes darböten; fiel ein von namhafter ! frei herabfallender schwerer Körper etwas östlich vom Fußpi des vom Ausgangspunkte herabgesenkten Lotes nieder, so damit ausgesagt, daß auf den Körper neben der Schwere noch zweiter Impuls gewirkt hatte, bedingt durch den Umstand, daß Fallpunkt im Laufe eines Tages einen größeren Kreis als Fußpunkt zu beschreiben hat. Und das ist eben das Wesen Rotation. Die Fallhöhen, auf welche man sich englischerseits erst beschränkt hatte, waren zu gering gewesen, um die Verschieb auf die es ankommt, recht klar in die Erscheinung treten zu las Als dann G. D. Guglielmini aus Bologna (gest. 1817) im Je 1792 den hohen schiefen Turm Afinelli seiner Baterstadt zum gleic Zwecke verwertete, trat die Ostablenkung schon viel deutlicher 1 Was aber etwa noch vermißt ward, holte etwas über Jahrzehnt später J. F. Benzenberg (1777—1846) nach. T selbe hatte sich bereits durch eine zusammen mit Brandes t faßte, 1800 erschienene Schrift über Sternschnuppen bekannt macht, worin er diese Weltkörperchen zur Bestimmung geograp scher Längendifferenzen zu benüten vorschlug; nunmehr verfeine er beträchtlich die Technik des Fallexperimentes, indem er erstl ein genau senkrechtes Abfallen in der ersten Zeiteinheit sicherstel und dann auch den Punkt, in welchem die herabfallende Rugel e Bodenplatte traf, genau bestimmte. Die Versuche selbst wurt teils in dem hohlen Turme der Hamburger Katharinenkirche, te in dem Schachte eines westfälischen Kohlenbergwerkes angestellt, daß also störende Luftströmungen möglichst abgehalten war Gauß fügte der Beschreibung Benzenbergs einen die mathen tische Seite der Frage vollkommen klärenden Anhang bei. in Freiberg hat 1832 eine neue höchst gründliche Untersuchu

über den freien Fall und dessen Beeinflussung durch die Erdums drehung angestellt und gefunden, daß, was mit der Rechnung sehr gut stimmt, zu einem senkrechten Falle von 158,5 m eine östliche Deviation von 28,4 mm gehört.

Ebenso wie auf vertikale wirkt die Rotation auch auf hori= zontale Bewegungen ein; ein bewegter materieller Punkt wird auf der Nordhalbkugel stetig nach rechts, auf der Südhalbkugel stetig nach links abgelenkt. Es ist über diese Erscheinung, die natürlich nicht eintreten würde, wenn die Erde die Gestalt eines Zylinders und nicht die einer Kugel hätte, viel geschrieben worden; gewöhn= lich aber wird übersehen, daß Poisson, jener uns schon bekannte ausgezeichnete Mathematiker, der an Virtuosität in der analytischen Einkleidung und Behandlung naturwissenschaftlicher Aufgaben mit einem L. Euler wetteiferte, im Jahre 1838 Art und Maß der Azimutalveränderung scharf bestimmte. In Deutschland R. L. E. Lottner (1826—1887), in Nordamerika sehr ausführ= lich W. Ferrel (1817—1891) die Bethätigungen der ablenkenden Kraft in den Bewegungen der Luft und des Wassers nachgewiesen, und noch heute bedarf es der weiteren Arbeit auf einem ungemein verzweigten Gebiete, welches zu den verschiedensten Teilen der physischen Geographie in enger Beziehung steht.

Uuter gewöhnlichen Umständen sind die hier betrachteten Wirkungen der Erdumdrehung doch zu geringfügig, als daß sie Anspruch darauf erheben könnten, als ein direkter Beweis für die Richtigkeit des ersten coppernicanischen Hauptsates anerkannt zu werden. Im 17. und 18. Jahrhundert glaubte man diesen Beweis auf die wahrgenommene Drehung der Schwingungsebene eines Pendels gründen zu können, allein die Wahrnehmungen, welche in dieser Hinsicht da und dort gemacht worden waren, konnten keinen= jalls als einwurfsfrei gelten, und erst 1851 trat durch die zwar vorbereitete, tropdem aber den Meisten ganz überraschend kommende Entdeckung des Pariser Akademikers L. Foucault (1819—1868) der Wandel ein. Derselbe zeigte, daß, wenn ein hinreichend langes und schweres, gegen Luftzug geschütztes Pendel in kleine Schwingungen versetzt wird, die Schwingungsebene nach und nach in alle für eine Vertikalebene möglichen Stellungen gelangt, und Pendel wieder zu seiner ursprünglichen Schwingungsebene zurüchgelangt, wenn man in die Zahl 24 mit dem Sinus der geographischen Breite dividiert. Für die Pole ist dies gerade ein ganzer Tag, und am Äquator ist eine Drehung überhaupt nicht vorshanden. Foucaults Pendelversuch sest uns, wenn man eine an der Pendellinse angebrachte Spize ihren Weg in einen ausgeworsenen Sandhausen einzeichnen läßt, in den Stand, die Rotation sozusagen mit den Augen zu versolgen. Im 13. Abschnitte haben die weiteren Schicksale dieses in jeder Hinsicht interessanten Experimentes uns noch etwas eingehender zu beschäftigen.

Nächst der Schwere der Erde ist auch deren Magnetismus in dem uns jest beschäftigenden Zeitraume von den Forschern angelegentlicher Fürsorge gewürdigt worden. Wir haben gesehen, daß A. v. Humboldt es war, der hauptsächlich die internatio= nale Regelung ber geomagnetischen Beobachtungen an= bahnte, welche seitdem so wertvolle Früchte gezeitigt hat. Außer= ordentlich günstig traf es sich aber, daß diese Bestrebungen zeitlich ziemlich genau zusammenfielen mit jener tief greifenden Bervoll= kommnung sowohl der Beobachtungsmethoden als auch der Theorie, welche Gauß in den dreißiger und vierziger Jahren bekannt machte. Freilich dauerte es längere Zeit, bis man die ganze Bedeutsamkeit dieses vor= und nachher einzig dastehenden Fortschrittes voll be= griffen hatte; selbst Humboldt konnte sich von den ihm lieb gewordenen Apparaten des Pariser Mechanikers H. Bamben (1787—1847) lange nicht trennen und zog sich durch diese Vor= liebe für das Veraltete die vorübergehende Ungnade seines in solchen Dingen sehr reizbaren Göttinger Freundes zu. Die von Gauß eingeführten Magnetometer, massige parallelepipedische Eisenstäbe, die zur Erzielung größerer Empfindlichkeit an zwei Fäden aufgehangen waren, gewährleisteten nicht allein eine viel schärfere Bestimmung der Absolutwerte von Deklination, Inklination und Intensität, sondern sie waren auch vorzüglich passend als Variationsinstrumente, um die unaufhörlichen Schwankungen der magnetischen Erdfraft messend zu verfolgen. Auch emanzipierte Gauß den Erdmagnetismus von der bisher



/ Karl Friedrich Gauß Chr. 21, Jensen pinx.



The state of the s The second secon the second of th and the second of the second o The second of th the state of the s the state of the s The second secon the transfer of the second of the state of the s 2 CT - 1 The second the second second second second second second and the second of the second states and the second of the second of Participates 1988, The comment of the state of the or eg marten sièvale la company de la facilité de la company the second of th the second secon min er Mit, the most in the court of Torifiction buth the state of the state of the state of the Minesters

man nur eine hinlänglich große Zahl von empirischen Daten besitze. Das Potential wurde in Reihen entwickelt, und wenn man diese dann irgendwo abbrach, erhielt man endliche, mit gewissen kon= stanten Gliedern behaftete Ausdrücke, welche die radiale, die nach Norden und die nach Osten gerichtete Komponente der magnetischen Erdfraft angenähert barstellten; die Konstanten wurden dem vorliegenden Beobachtungsmateriale entnommen. Allerdings sind die drei Größen, welche Gauß berechnete, nicht die drei üblichen Elemente, aber es wurden auch sofort die Formeln hergeleitet, um Deklination, Neigung und Stärke auf die erwähnten drei Seitenkräfte zurückzuführen. Der größte Vorteil des Gaußschen Rechnungsverfahrens beruht, von anderem abgesehen, darin, daß man durch Hinzu= nehmen einer immer größeren Zahl von Reihengliedern die Genauigkeit nach Willfür zu steigern vermag. Zu den bisher schon vor= handenen Karten der Isogonen, Isoklinen und Isodynamen traten nun auch solche der magnetischen Niveaulinien, der Kurven gleichen geomagnetischen Potentiales hinzu; diese Linien haben die Eigenschaft, daß für einen gegebenen Ort die Deklinations= nadel senkrecht auf ihnen steht.

Aus dem neuen Kalful ergab sich, daß jeder Halbfugel nur ein einziger Magnetpol zukomme, daran erkennbar, daß beim Heranstreten an ihn die Neigungsnadel sich immer steiler gegen die Horizontalebene einstellt und zulet mit dieser einen rechten Winkel bildet. Gauß hatte die ungefähre Lage des Nordpoles in den Archipelen der "Nordwestlichen Durchsahrt" bestimmt, und am 1. Juni 1841 sand der fühne Seefahrer John Noß (1777 bis 1856) den gesuchten Punkt glücklich auf. Er gehört der Halbinsel Boothia Felix an (70°5′17″ nördl. Breite; 96°46′45″ westl. Länge von Greenwich). Dadurch war auch dem Fernerstehenden ein Sinsblick in die Tragweite der neuen Methode eröffnet, denn daß die bis dahin ängstlich sestgehaltene Magnetstabhypothese in der Praxis zumeist unzulängliche Resultate gezeitigt hatte, war nur allzu wohl bekannt.

Neben Gauß hat sich in den Jahrbüchern dieser Disziplin in der fraglichen Periode besonders verewigt ein Schotte, der aber durch die Verhältnisse zum Deutschen geworden war. Johann

- The second secon

- grade de la companya de la companya
- r or the t

- - . . the
 - 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 19
 - the second of th
- the state of the s
- , the second second

ŗ

gedenken; es sind dies der Österreicher K. Kreil (1798—1861 und der Belgier L. A. J. Duetelet (1796—1874). Auch f beide begannen ihre Laufbahn als Astronomen, um sich dann met und mehr geophysikalischer Arbeit — der zweitgenannte danebe auch noch der mathematischen Statistik — zuzuwender Kreils Verdienst ist es, den zwar nicht ganz zu leugnenden, abe doch gegenüber anderen Momenten sehr in den Hintergrun tretenden Einfluß erörtert zu haben, welchen der Mond auf di Bethätigungen der magnetischen Erdkraft ausübt; auch bestimmt er genauer die magnetischen Abweichungen, welche auf Rechnun der Alpen zu setzen sind und schon von Humboldt und Gan Lussac in Betracht gezogen worden waren. Kreils magnetisch Durchforschung der österreichisch = ungarischen Monarchie ließ ih als den geeigneten Mann erscheinen, um die 1851 unter der wissenschaftsfreundlichen Unterrichtsminister Grafen Leo v. Thu geschaffene "Zentralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien zu leiten; ein Musterinstitut, zu welchem sich später ein ähnliches in Budapest gesellte. Eine verwandte Aufgabe erfüllt unter Quetelets Vorstandschaft die Brüsseler Sternwarte. Ins besondere lieferte derselbe auch Beiträge zur Erforschung der Ber änderungen, welchen der magnetische Zustand im Hochgebirge ausgesetzt ist.

Neben dem magnetischen war seit Beginn des 19. Jahrhunderts auch das thermische Verhalten des Erdförpers beachter worden. Man wußte seit de la Hire, daß eine neutrale Fläche, in der z. B. der Keller der Pariser Sternwarte mit seinem so gut wie ganz unveränderlichen Thermometerstande gelegen ist, das mit Eigenwärme begabte Erdinnere von einer dünnen äußeren Haut trennt, deren Temperatur durch die Sonnenitrahlung bedingt ist. Uber das Eindringen der Sonnenwärme waren von Lambert in dessen "Borometrie" (1779) analwische Berrachtungen angestellt worden. Mit der Wirmeverteilung in geößerer Tiese batte sich zuerit Saussure beichärigt ihm seigeen vornehmlich Bergleute, wie v. Trebrac Gensanne. Sonn Feyn Mudwissen und vor allen B. L. A. Sondier (1777—1861): lepteren datten die Ratichläge Humboldisch mit dem er studigs Fabre lang in treuer

Freundschaft lebte, zu seinen Untersuchungen angeregt. Es fand sich, daß allenthalben auf der Erde von der neutralen Fläche an eine radiale Zunahme der Temperatur stattfindet, natürlich nicht überall gleich rasch, wohl aber stetig, falls nicht örtliche Zu= fälligkeiten die Gesetzmäßigkeit beeinträchtigen. Das Erkalten des in früheren geologischen Zeitaltern mit einem unverhältnismäßig größeren Wärmevorrate begabten Erdballes suchten Fourier und Poisson mathematisch aufzuklären; nach Fourier würde die aus dem Inneren dringende, durch Strahlung an den kalten Weltraum abgegebene Wärmemenge genügen, um im Laufe eines Jahrhunderts eine die Erdoberfläche umziehende Eisschicht von 3 m Dicke zu schmelzen. Die Theorie suchte der Geologe K. G. Bischof (1792 bis 1870) in zwei den Jahren 1837 und 1841 entstammenden Abhandlungen durch Experimente mit einer glühenden Basaltkugel zu verifizieren, und diese sind auch unter allen Umständen wert= voll, so wenig man sich auch mit dem extrem neptunistischen Standpunkte bes Genannten einverstanden erklären mag. bachten natürlich daran, die interne Temperatursteigerung mit neuen Anschauungen über die innere Beschaffenheit der Erde in ursächliche Verbindung zu bringen. Bereits Benjamin Franklin, der Erfinder des Blitableiters, hatte sich für die Erfüllung eines großen zentralen Hohlraumes mit stark verdichteten Gasen aus= gesprochen, und die deutschen Physiker Lichtenberg und Chladni hatten diese Hypothese mit neuen Argumenten gestützt. G.W.Muncke in Heidelberg (1772—1847) hatte sich dagegen mit einem gewissen Fanatismus gegen eine so verwegene Durchbrechung hergebrachter Ansichten erklärt, und es gelang ihm auch, sie einstweilen zurückzudämmen, bis sie dann in viel späterer Zeit ihre Wiederauf= erstehung erlebte. Auch die Behauptung v. Zachs, Marschall v. Biebersteins und des phantasievollen Gruithuisen, unser Planet sei ein Konglomerat von Meteoriten, wurde mit Recht steptisch aufgenommen, aber schließlich läuft die in unserer Zeit viel besprochene Theorie des berühmten Spektroskopikers Lockyer doch ganz auf das Gleiche hinaus.

Zu einer wissenschaftlichen Meereskunde waren vor hundert Jahren die Anfänge vorhanden, keineswegs unbedeutend nach Zahl und Art, aber noch zu vereinzelt, um die Ausarbeitung ein wissenschaftlichen Dzeanographie zu ermöglichen. I. I. Otto (1743—1814) Lehrbücher aus den Jahren 1800 und 1808 g währen einen ganz guten Überblick über den Wissensstand, de man damals erreicht hatte. Aber seitdem ging es rasch vorwärts wissenschaftliche Expeditionen, auch Weltumsegelungen, die vorde eine große Seltenheit gewesen waren, mehrten sich rasch, und de massenhaft zuströmende Stoff wurde, vorab in Großbritannie eisrig verarbeitet. Es sei nur an die Reisen von Baudin=Péros v. Kohebue=v. Chamisso, v. Arusenstern=Horner erinner indem wir absichtlich von England schweigen, das ja zumal sie Belarforschung so Großes geleistet hat, wie die Namen Joh Franklin, Mackenzie, John und James Roß, Parry, Wo Clure, Mac Clintock und viele andere bekunden. Sin eigene Abschnitt sührt uns später auf diese Männer zurück.

Eine Ausmessung des von Salzwasser bedeckten Teiles de Erdoberfläche wurde von R. Zimmermann und erwähntermaße von Rigaud in Oxford dadurch bewerkstelligt, daß man die au einer in äquivalenter Projektion gehaltenen Karte ausgeschnittene Flächenstücke wog. Auch der Meteorologe Dove leistete hierz einen Beitrag, und um 1850 war das Verhältnis der Areale vo Wasser und Land mit ziemlicher Genauigkeit ermittelt. Von de Meerestiefen wußte man lange wenig, obwohl es an Tiefen sondern, Bathometern, außer dem für mittlere Tiesen nach wi vor zweckmäßigsten Senkblei, durchaus nicht mangelte. Die scho: dem 17. Jahrhundert angehörige Idee, durch den automatisch zi registrierenden Wasserdruck indirekt eine Tiefenmessung zu ermög lichen, suchte der dänische Phusiker &. C. Berited (1777—1851 zu verwirklichen, aber für eine is ichwierige Leistung der Techni war die Zeit noch nicht gekommen. Auch die Auslösevorrich tungen von Stipria an Luiseius und Bacialli batten mehr bloß theoretischen als wirklich praktischen Wert. Die zuverläffigster Lotungen waren jene, welche die für die physische Erdkunde aud sonit sehr inhaltreichen Werke London 1820: Edinburgh 1823 des Kapitans W. Scoresby (1789—1857), eines gemiegten Balfischfängers, mitteilten. Marine Temperaturmedungen maren

/

Auch Dichte und Salzgehalt waren schon in vielen Fäller aräometrisch bestimmt worden. Man hatte den alten Wasserschöpf apparat von Hales mannigsach verbessert, und zur Untersuchund der aufgeholten Proben dienten ebenfalls verschiedene Vorrichtunger deren Thus das 1787 von Nicholson erfundene Aräomete abgab. Auch die chemische Zusammensehung des Meerwasser war Gegenstand der Forschung geworden; Balard schied daraus einen neuen Grundstoff, das Vrom, ab. Auch die Frage, wohe denn die Salzigkeit des Meeres komme, ist schon damals ventilier worden, und Parrot gab darauf die richtige Antwort, daß nämlid die Salinität den Normalzustand darstelle, und daß mithin nich die Ozeanographie, sondern die Geologie zur Entscheidung solchen Bedenken zuständig sei.

Die Wellenlehre hatte aus den Laboratoriumsversuchen denen der übernächste Abschnitt gerecht werden soll, die namhaftester Vorteile gezogen, was auch der Betrachtung der Meereswellen zu statten kam. Doch fehlten noch genaue Messungen ber Höhe und Fortpflanzungsgeschwindigkeit, und nur wenige Seefahrer, an ihrer Spite wiederum Scoresby, bemühten sich um die Feststellung solcher Größen. Franklins Bericht von der Wellenbesänftigung durch Öl hatte eine lebhafte Diskussion im Gefolge, als deren Endergebnis die Auffassung bezeichnet werden kann, daß durch das entstehende zähe Ölhäutchen die direkte Berührung des Wassers mit der bewegten Luft verhindert werde. Die Meeresströmungen waren das besondere Arbeitsgebiet des trefflichen englischen Ingenieur= geographen J. Rennell (1742—1830); wenn auch die nach ihm "Kennellstrom" benannte Abzweigung des Golfstromes nach dem Golfe von Biscaya thatsächlich nicht existiert, so kann er doch als der Begründer einer tieferen wissenschaftlichen Einsicht in die großen Zirkulationssysteme des Atlantischen und auch — soweit von solchen gesprochen werden kann — des Indischen Dzeanes gelten. Eine be= friedigende Erklärung der stationären Meeresbewegung wußte man noch nicht zu geben, obwohl man Temperatur= und Salinitäts= differenzen gelegentlich als Ursachen nannte. Rennell hatte, im Anschluß an Franklin und Kant, ganz wohl den Zusammenhang gewisser Meeres= und Luftströmungen erfaßt, allein derselbe sollte



Wasserwellen kann jetzt noch als eine Fundgrube für die genauere Ergründung der seitdem auch an gar vielen anderen Orten nachzgewiesenen Erscheinung gerühmt werden. Tiesenlotungen waren an schweizerischen Seen schon zum öfteren vorgenommen worden, und auch in den Ostalpen regte sich ein entschiedenes Interesse für die Limnologie. Gegen das Ende der vierziger Jahre trat Fr. Simony (1814—1898) seine bald so fruchtbar und auch sür den Unterricht nüplich gewordene Forscherlausbahn an, welche bewirfte, daß die oberösterreichischen Seen bald zu den in physiozgraphischer Hinsicht bekanntesten gehörten.

Die Stromkunde wurde um die Jahrhundertwende weit mehr aus hydrotechnischen, als aus physisch=geographischen Gründen gepflegt, allein es konnte nicht fehlen, daß auch die allgemeine Erkenntnis gehoben werden mußte, wenn so gewaltige Regulierungs= arbeiten zur Ausführung gelangten, wie diejenigen Tullas (1770—1828) am Oberrhein, H. Escher v. d. Linths (1767 bis 1823) in der Schweiz. Über den Bau der Flußbetten und über die Bewegung des Wassers nachzudenken, gab A. v. Humboldts Bericht über den natürlichen Stromkanal Cassiquiare zwischen Rio Negro und Drinoko reichliche Veranlassung. Noch jetzt sieht sich ber Geograph dann und wann veranlagt, Anleihen zu machen bei zwei ausgezeichneten beutschen Wasserbaumeistern aus der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts; bei J. A. Entelwein (1764—1848) und bei K. F. v. Wiebeking (1762—1842). Als nach dem Rastatter Kongresse die Verhandlungen über die Rheingrenze und die territoriale Zugehörigkeit der zahlreichen Flußinseln ihren Anfang nahmen, wurde v. Wiebeking als Sachverständiger er war damals hessischer Oberbaudirektor — zugezogen und bewirkte, daß der Thalweg des Flusses zur Grenzlinie genommen wurde; dieser topographische, nachher auch von den Geometern adoptierte und vielfach diskutierte Begriff war damals den Diplomaten etwas ganz Neues, fand aber bei den Franzosen solchen Anklang, daß sie ihn, ohne je den Versuch einer sinngemäßen Übersetzung zu machen, wortwörtlich in ihre eigene Sprache herübernahmen.

Die eifrigste Förderung wurde in dem Zeitraume 1800 bis
1850 der atmosphärischen Physik zu teil, deren Scheidung in

1 1 ... ·. . • t. t**s €** • 7

auf; wäre ein Gebanke, den H. W. Brandes (1777-1834) i Jahre 1820 aussprach, in seinem vollen Umfange richtig verstande worden, so wäre die Meteorologie vor manchem Frrwege bewah geblieben, den sie in den nächsten Jahrzehnten eingeschlagen ho Brandes verband alle Orte eines bestimmten Bezirkes, für weld gleichzeitig das Barometer auch gleich hoch stand, durch Kurve (Tsobaren) und untersuchte dann, welche Windrichtungen inne halb dieses Bereiches vermerkt worden waren. Er faßte den au seinen Diagrammen gewonnenen Gesamteindruck zusammen in be These: Der Wind weht von einem Orte sehr hohen Luft druckes (barom. Maximum) zu dem nächst benachbarte Orte besonders niedrigen Luftdruckes (barom. Minimum Hätte Brandes auch die Mitwirkung der Erdumdrehung gehöri berücksichtigt, so wäre er der Entdecker des Gesetzes geworden, vo dem die ganze meteorologische Dynamik der Neuzeit abhängt. S aber trat zunächst eine ganz andere Richtung in den Vordergrund und diejenige Art des Studiums der Luftbewegung, welche wirk liche Ordnung in die anscheinende Anarchie zu bringen gestatter wurde wenigstens in Europa ganz beiseite geschoben. Die Ameri kaner W. C. Redfield (1789—1857), J. P. Espy (1786 bis 1860) und Ferrel, dessen wir bereits gedachten, sind die eigentlichen Vorkämpser jenes Umschwunges, der gegen das Jahr 1860 hin die meteorologische Wissenschaft von Grund aus umgestaltete: sie richteten das Hauptaugenmerk auf die gewaltigen Wirbelstürme der westindischen Meere und setzten für sie die Herrschaft wir= belnder Bewegungen außer Zweifel. Ihnen trat als Gefährte zur Seite W. Reid (1791—1858), als Gouverneur der Bermudas und der Antillen=Insel Barbados wohl vertraut mit jener ver= heerenden Naturerscheinung, deren Wesen er in einem 1838 aus= gegebenen mustergiltigen Werke schilderte; dasselbe soll sogar ins Chinesische übertragen worden sein. Alle diese Autoren, unterstützt von dem als Kenner nautischer Praxis geschätzten Piddington, den theoretischen Feststellungen auch Manövrierregeln, die den Kapitän befähigen sollen, sein Schiff, sobald durch jähes Fallen des Barometers das Herannahen eines Drehsturmes als gesichert erkannt ist, möglichst aus der gefähr=

and the second of the second

s and the first section of the

Marine the state of the state o

and the second section of the second section is a second section.

The state of the s

the state of the s

y .

in the state of t

bas Dovesche Winddrehungsgesetz als eine der obersten erungenschaften der Wissenschaft bezeichnet, während es doch Wahrheit nur ein untergeordneter Spezialfall eines ganz and beschaffenen Gesetzs ist. Weil die Bewegung der den Witterunz zustand am meisten regelnden barischen Depressionen sür Non europa sich so gestaltet, nahm Dove, der ja natürlich auf ei wesentlich statistische Beweismethode angewiesen war, allgemein ed daß auf der Nordhalbkugel der Wind gewöhnlich im Sinne kuhrzeigers, auf der Südhalbkugel gewöhnlich gegen den Drehst des Uhrzeigers umspringe, und in dieser Allgemeinheit gilt i Regel keineswegs.

Um so glücklicher war erwähntermaßen Dove auf dem klim tologischen Arbeitsfelde, welches er 1829 mit einer Abhandlu über die Schwankungen des atmosphärischen Wassergehaltes betr Vor ihm war namentlich Humboldt, den wir ja schon aus be vierten Abschnitte in dieser Eigenschaft kennen, der Bahnbreck gewesen; im gleichen Jahre 1829 trat L. v. Buch (1774—185: als Meteorologe ebenso glücklich wie als Geologe, mit seinem Vc schlage hervor, zwischen den heißen und gemäßigten Erdgürtel inne halb der Festländer eine Übergangsregion einzuschieben, welche in ihren Merkmalen kennzeichnete. Wohl nicht allzu Viele werd wissen, daß der geschickt gewählte Ausdruck subtropische Zoi das geistige Eigentum v. Buchs ist. Letzterer vervollkommnete au die Methodik dadurch, daß er die Abhängigkeit des momentans Luftdruckes von der augenblicklichen Windrichtung durch ein barometrische Windrose darstellte; dieses graphische Hilfsmitt hat dann auch für alle übrigen meteorologischen Faktoren sein Brauchbarkeit dargethan. Weniger Beifall hat in Deutschlan und zwar gewiß nicht ohne Grund, das anderwärts hervortretent Bestreben gefunden, die Temperaturverteilung, die ja nur i solaren Klima ausschließlich von der Breite abhängig im physischen Klima dagegen durch eine Vielzahl primäre und sekundärer Einwirkungen bestimmt ist, durch empirisch Formeln wiederzugeben. Brewster, G. G. Hällström (177 bis 1844), H. Atkinson (1786-1831) und andere haben sic hierin versucht, und auch den Unregelmäßigkeiten der Luftdruck The second secon

• • • •

K

. . . .

•

• •

45

All the second of the second o

.

Psychrometer verbürgten in ungleich höherem Maße, als i die älteren Haar-, Saiten- und Fischbeinhygrostope konnten, ischarse Bestimmung der absoluten und der — weit wichtige — relativen atmosphärischen Feuchtigkeit. Das Beder Taubildung ergründete Wells in scharssinnig erdach Bersuchen, die in ihrem Werte auch dadurch nicht erschüt wurden, daß man einige Dezennien später zu teilweise ande Ansichten gelangt ist. Dagegen blieb der Hagel zunächst nein Kätsel. Denn Voltas Identiszierung der Ladung der Hagkörner mit dem elektrischen "Puppentanze" mußte den Einwür von A. Bellani (1776—1852), I. Prechtl (1778—1854) t Muncke gegenüber als haltlos aufgegeben werden, und v. Bus Versuch, alle Phänomene allein auf die bloße Verdunstung kälte zurückzuführen, konnte wohl für Graupeln, nicht aber die bizarren Hagelschloßen als zutreffend anerkannt werden.

Die Periodizität in der elektrischen Spannung der Atn sphäre wurde von Kämt, Schübler, Pouillet u. a. untersu doch gelang es noch nicht, eine ganz befriedigende Erkenntnis i diese jährliche und tägliche Schwankung hervorbringenden Ursazu erzielen. Auch der Grund für das Vorhandensein einer solch Spannung verblied noch dunkel, obwohl von I. Peltier (17-bis 1845) und Palmieri (1807—1896), dem Ersinder eines se passenden Meßapparates, viel Fleiß an diese Aufgabe gewend wurde. Man beruhigte sich vielsach bei Lamonts resignierter A sicht, daß das Vorhandensein eines negativ=elektrischen Potential des frei im Weltraume schwebenden Erdkörpers als eine nicht weit interpretierbare Thatsache hingenommen werden müsse.

Zum Schlusse muß, ehe wir von der Meteorologie Abschinehmen, auch der glazialen Physik ein Wort gewidmet werde Ein Niederschlag der oben charakterisierten Versuche, die Metholder kleinsten Quadrate in die Klimatologie hineinzutragen, wo die von verschiedenen Autoren, insbesondere von dem in Finnlar lebenden Schweden G. G. Hällström angestrebte Festlegung di Höhe der sogenannten Schneegrenze durch eine Formel; emußte dies mißlingen, und auch die Zahlen v. Buch , welch für verschiedene Breiten die Lage der Linie angeben sollen, jenseit

1 1 1

to the first

• • • • •

to the form

e to Broggion

• • •

The second secon

the state of the s

e de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la

, i base

Particular and the second seco

Nordamerika übersiedelte und dort durch die im Bunde in Pourtales durchgeführte systematische Erforschung des Meere grundes seinem Lorbeerkranze ein neues Blatt einfügte, hat ei malig die molekularen Umformungsprozesse aus pulverigem Hotschnee in Firn und Sletschereis genau analysiert; er hinicht ohne Lebensgefahr, die Blaublätterstruktur im Inner der Spalten entdeckt; er hat Methoden zur Messung der Vwegungsgeschwindigkeit der Gletscher ersonnen, die ihrem Grunzuge nach dem dauernden Besitzstande der Gletscherkunde einveleibt wurden.

Mit Agassiz tritt auch die Lehre von den Einwirkungen bis Gletscher auf ihre Umgebung in ein neues Stadium. Wir werbei jedoch die Geologie und die von ihr nicht zu trennende Morphs logie der Erdoberfläche in einem besonderen Abschnitte behandels und dort hat mithin auch die Glazialgeologie ihren natürliche Plaz. Insofern nun weiter die geologischen Theorieen gleichmäßi auf Mineralogie, Physik und Chemie zurückzugreisen haben, wolle wir uns zu den ersteren erst dann wenden, wenn die geschichtlich Entwicklung der erwähnten drei Disziplinen dis zur Mitte de Jahrhunderts ihre Erledigung gefunden haben wird.

Practises and Replications of the Branche

man men Wenn nicht von bei den Wenn nicht der Weine beschieben der Abstehten der Abste

e por min der et est freieffe et est freieffe et est freieffe. I freieffe

des französischen grundsätzlich zuwiderlief. Haun war Atı mistiker, Weiß war Dynamiker, d. h. er nahm eine absob lückenlose Erfüllung des unendlichen Raumes durch die Materie a Dieser Gegensatz hat nicht verfehlt, eine gewisse Störung in b normale Ausbildung eines Wissenszweiges zu bringen, der ja i letzter Instanz doch ein rein geometrischer ist und von den Bo stellungen, die man sich etwa über den Stoff gemacht hat, ge nicht weiter berührt werden sollte. Das hatte J. J. Bernharl (1774—1850) klar erkannt, als er 1807 mit seinen Aufschlüsse über die Arhstallformen des Arsenikkieses und des kohlensaure Natrons vor die Öffentlichkeit trat, denn nur so sind seine ein leitenden Worte zu verstehen: "Man macht sich eine unrichtig Vorstellung von der Krystallographie, wenn man glaubt, ihr Wese bestehe in der Bestimmung der primitiven und sekundären Former Denkt man sich auf jede Krystallisationsfläche eine senkrechte Lin gezogen, läßt alle diese Linien in einem gemeinsamen Punkte su schneiden, bestimmt das Verhältnis dieser Linien trigonometrisc und giebt auf diese Weise die Richtungen an, nach welchen sie die Teile mehr oder weniger angezogen haben, so erhält man ein krystallographische Methode, die der Theorie weit angemessener aber in der Ausführung mit mehr Schwierigkeiten verknüpft sei würde." Weiß selbst ging nicht unmittelbar in diesem Sinne zu wege, aber seine "Übersichtliche Darstellung der verschiedenen natür lichen Abteilungen der Krystallsysteme", welche er 1815 der Ber liner Akademie vorlegte, ist doch ganz von geometrischem Geist durchweht. Sehr viele der Bezeichnungen, welche sich uns jet ganz von selbst zu verstehen scheinen, kommen hier zum erstenma vor. Dasjenige Mineral, an welchem, als an einem schwieriger Modelle, Weiß seine konstruktiven Anschauungen am liebsten er läuterte, war der als einer der Hauptbestandteile plutonischer und vulkanischer Gesteinsarten sehr bekannte Feldspat, dessen sogenannte Zwillingsbildungen Goethe dereinst an den schönen Karlsbader Exemplaren liebevoll gewürdigt hatte. Die Krystall= rechnung brachte Weiß dadurch in ein neues Gleis, daß er sein Augenmerk auf die Achsen, auf die ganz im Inneren des Körpers verlaufenden Linien richtete. Auf sie begründete er eine einheit= liche Bezeichnungsweise der Arystallflächen. Endlich vereinfachte und vertiefte er die Arystallometrie, indem er feststellte, wie die Flächen eines Systemes sich in Zonenverbänden zusammenschließen. Allerdings wurde der volle Wert dieser Auffassung erst einleuchtend, als Weiß' bedeutendster Schüler eine nach modernem Gefühle nahe liegende, wie andererseits folgenreiche und wichtige Bereinfachung durchführte. Das Columbus=Ei hat in allen Wissensichen seine Nachfolger gehabt.

J. E. Neumann (1798—1894), als Physiker schon genannt, war als freiwilliger Jäger bei Ligny schwer verwundet worden und war tropbem zulett einer der vier ältesten Veteranen aus den Be= freiungskriegen. Im Jahre 1827 ward er Professor der Physik und Mineralogie an der Universität Königsberg i. Pr., und ihr ist er bis in sein höchstes Alter treu geblieben. Als einer der hervor= ragendsten Begründer der mathematischen Physik in Deutschland ist er uns bereits früher begegnet; jett geht uns der Mann, der in meisterhafter Beherrschung der analytischen Methoden sich auszeichnen sollte, gerade wegen der Bethätigung des entgegen= gesetzten mathematischen Talentes besonders an, wegen seiner ungewöhnlichen Befähigung, verwickelte Raumgestaltungen zu über= blicken. Fürs erste gereichte ihm solche anscheinend nicht zum Vor= teile, denn als er die elegante Behandlung eines schwierigen stereometrischen Problemes als Doktorarbeit bei der Berliner philo= jophischen Fakultät einreichte, wollte ihn der begutachtende Ana= lytiker Dirksen, ein eingefleischter Formelmensch, zuerst abweisen. Die reine Geometrie hatte sich damals die volle Anerkennung auf den Hochschulen noch nicht ertrott; es geschah dies erst etwas später, hauptsächlich unter den Auspizien des genial=derben Schweizers Jakob Steiner (1796—1863). Vorläufig mußte der Geometer beim Mineralogen Unterstand suchen, und so machte es auch Neu= mann, indem er 1828 durch seine "Beiträge zur Krystallonomie" der verwickelten Betrachtung der einzelnen Formen das Studium der sphärischen Abbildung substituierte. Um den Achsenschnittpunkt als Mittelpunkt beschrieb er mit beliebigen Halbmesser eine Kugel= fläche und projizierte auf diese zentral alle Ecken und Kanten des Arnstallkörpers; um die Flächen zu übertragen, fällte er auf sie

aus dem Zentrum Lote und ordnete jeder Seitenfläche den Pund zu, in welchem das verlängerte Lot die Sphäre traf. Alle die jenigen Flächen, deren Bildpunkte einem und demselben größte Kreise der Rugel angehörten, schlossen sich zu einem Zonenverband zusammen; was dei Weiß nur durch eine umständliche Definitiogegeben war, findet sich bei Neumann unmittelbar veranschaulich Auch der Stettiner Mathematiker J. G. Graßmann (1779—1852) Vater eines auf gleichem Gebiete noch weit bekannter gewordene Sohnes, ließ ein Jahr später, ohne von Neumann zu wisser eine auf das gleiche Ziel gerichtete Studie erscheinen, in der nu die räumliche Durchsichtigkeit nicht bis zu einem gleich hohen Maß gediehen war.

Damit graphische und rechnerische Darstellung ihre volle Kras entfalten können, mußten freilich die quantitativen Verhältniss klar übersehbar gemacht worden sein, d. h. es mußte für di Möglichkeit genauer Messung der Krystallwinkel gesorgt werder Ursprünglich blieb dazu nur die mit dem Zirkel erfolgende Messun gewisser Linien übrig, aus denen sich dann die Winkelgrößer trigonometrisch berechnen ließen; Romé de l'Isle und Hau! aber waren bereits in der Lage, das sogenannte Anlegegoniomete von Carangeau zu verwenden, welches ihnen schärfere Resultat gewährleistete. Immerhin bietet dasselbe, so bequem es zu hand haben ist, nicht diejenige Präzision, welche mit dem 1809 vor Wollaston erfundenen Reflexionsgoniometer erreicht werder kann; freilich wird dabei vorausgesetzt, daß die einzelnen Krystall: flächen vollkommen glatt und spiegelnd sind. Besonders verbesser: hat die Winkelmessung der uns schon bekannte deutsch=russische Physiker Kupffer, der im Jahre 1826 eine Berliner Preisaufgabe, von seinem Lehrer Weiß gestellt, erfolgreich bearbeitete; auch Muncke, Brewster, H. v. Riese (1790-1868) lieferten schätzbare Beiträge, der letztgenannte namentlich auch mit Berücksichtigung des Falles, daß die Flächen matt geworden sind und der Anwendung des Spiegelgoniometers widerstreben. Besonders W. Phillips (1773—1828) und G. Rose, der spätere Begleiter Humboldts auf der asiatischen Reise, maßen in Fülle die Winkel seltener vorkommender Krystallgestalten; unter der Wucht der

may tak the title to the state of the time Additional test to the Plant of the test being the contraction with the contraction of th the contract of the contract of the property o the transfer of the second second second - m - 192 | 4 to 64 to 1111 | 1 We see the transfer of the tra 4. meine Mit eine ber ber ber bei ber ber ber ber begeftenft. Marine alle in gree ge ein in eine eine bie bie bie the companies of the second process and the second particles and was now that the same of the s te de la competition de la confection de the state of the s The was applied the the state of the late of the companies in the contraction of the contra ۴. The Thermal Court of the Court the second production with the second second section with the second section with the second section s the same that the same that the body is a state of the same of the the compact of the second of the compact of the com

Ideen — was er doch sicherlich nicht war — in recht schlechtem! Lichte erscheinen zu lassen.

In Wirklichkeit war auch Mohs von der Notwendigkeit steter und ausgedehnter Berücksichtigung der Krystallform durchbrungen, obwohl ihm, wie zugegeben werden kann, der vollendete Formen=: finn eines Weiß und Neumann fehlte. Daneben aber traten eben auch noch andere Merkmale in ihr Recht, deren Wichtigkeit auch schon in früherer Zeit bemerkt war, die noch niemals aber in ihrer prinzipiellen Bedeutung erfaßt worden waren. So kann man nach B. Nies in den von den Mineralien handelnden Kapiteln der "Naturgeschichte" des Plinius die einzelnen von Mohs verwerteten Kriterien zwanglos herausfinden, und auch sonst fehlte es nicht an einschlägigen Andeutungen, aber erst jetzt wurden die Teile durch ein geistiges Band miteinander verknüpft. Vor allem that Mohs einen glücklichen Griff durch die Aufstellung seiner Härteskale, auf welche bei der Mineralbestimmung auch in unserer Zeit noch, als auf eines der untrüglichsten Erkennungsmittel, Bezug genommen wird. Talk, Gips, Kalkspat, Flußspat, Apatit, Feldspat, Quarz, Topas, Korund und Diamant markieren die 10 Stufen dieser Skale, und als härter gilt derjenige Körper a, welcher den Körper b ritt, während umgekehrt a, wenn man ihn mit b zu rigen versucht, keinen Eindruck in sich aufnimmt. Erst in neuester Zeit sind die Techniker über dieses Verfahren, die Widerstands= fähigkeit eines Körpers zahlenmäßig auszudrücken, hinausgegangen, während dasselbe den Mineralogen nach wie vor die besten Dienste Auch das spezifische Gewicht ist bei Mohs ein unentbehr= liches Unterscheidungszeichen.

Die spezielle Krystallographie hat auch von denen, welche in Freiberg und Wien mit der neuen Auffassung der Mineralogie Bekanntschaft geschlossen hatten, mannigsaltige Förderung ersahren. Zu nennen sind insbesondere J. F. A. Breithaupt (1791 bis 1873), der als langjähriger Prosessor des Wernerschen Hauptsaches in Freiberg eine ungemein große Anzahl von Monographien über Mineralien versaßte; sodann J. F. L. Hausmann (1782 bis 1859), der die Lötrohrprüfung der Mineralkörper in Regeln überlieserte und sich später — seit 1811 war er Prosessor der

the second second

• . .

. .

• . . . • •

١.

•• the state of the s

٠.

. .

. • and the second .

stand, so konstatieren wir, daß man durchweg die geometrische und die physikalischen Eigenschaften der Körper als bie jenigen betrachtete, welche bei der Einordnung letzterer in System die maßgebende Rolle zu spielen hätten. Mochte nun, wie b Haun und Weiß, das krystallographische oder, wie in der dur Mohs inaugurierten Richtung das physikalische Moment in be Vordergrund treten — barüber war man einig, daß die chemisch Zusammensetzung für die eigentliche Mineralogie eine meh sekundäre Sache sei. So trat man in bewußten Gegensatz zu det jenigen Theorie, welche der berühmteste Chemiker des Zeitalters ber Schwede Jöns v. Berzelius (1779—1848), aufgestellt hatt Schon der Titel seines im Jahre 1814 herausgekommenen Werkei von dessen zweiter Auflage R. F. Rammelsberg (1813—1899 eine deutsche Bearbeitung lieferte, giebt über die Tendenz Aus kunft; derselbe würde in unserer Sprache folgendermaßen lauten "Versuch, durch die Anwendung der elektrochemischen Theorie un der Lehre von den bestimmten chemischen Proportionen zur Auf stellung eines rein wissenschaftlichen mineralogischen Systemes zu gelangen". Die Basis, von welcher Berzelius bei seinen geistvoller Konstruktionen ausging, war die Einteilung aller chemischen Element in elektropositive und elektronegative; wie man dazu kam, wir im zweitnächsten Abschnitte Gegenstand der Erörterung sein müssen Innerhalb dieser beiden Alassen wurde einem jeden Elemente, nad der Intensität seines elektrischen Verhaltens, ein bestimmter Rang zugewiesen, und die Mineralien wieder erhielten ihre Stelle nad dem in ihnen am meisten hervortretenden elektropositiven Element eingeräumt. Der große Chemiker hielt sich überzeugt, daß nunmehr strengste Eindeutigkeit gewahrt und die Bestimmung zu möglichsten Einfachheit gebracht worden sei, und er durfte dies auch nach dem damaligen Stande des Wissens annehmen. nicht lange mehr. Denn bald entdeckte G. Rose den Dimorphismus, E. Mitscherlich (1794—1863) den Isomorphismus, und damit war einem chemisch=mineralogischen Lehrgebäude einer seiner Grundsteine entzogen. Denn Krystallgestalt und molekulare Struftur galten bis dahin als notwendig zusammengehörig; zwei chemisch gleich gebildete Körper mußten, so dachte man, auch in

The statement of the st

Teile amorph (gestaltlos), zum Teile krystallinisch. Maffe der letzteren Art werden aber, wenn ausreichende Zeit zur Rei ordnung gegeben war, echte Krystalle, und am Schlusse der hie in Rede stehenden Periode wußte man, daß sieben Arystall systeme möglich sind: das reguläre, heragonale, rhombod brische, quadratische, rhombische, klinorhombische un klinorhomboidische. Mitunter bescheidet man sich auch bei eine Sechszahl, indem man dann zwischen dem heragonalen und rhombos drischen Systeme keinen Unterschied macht. Als Kriterien gelte die räumlichen Beziehungen des Koordinatengerüstes, auf welche man jeden einzelnen Krystall zurückführt. Wie das zu geschehe habe, war allerdings auch noch nicht völlig festgestellt; zumal be Engländer W. H. Miller (1801 — 1880), der die mathematisch Krystallographie mit neuen Gesichtspunkten und Instrumenten be reichert hat, geht da seinen eigenen Weg. Gine Ausnahmestellun nahmen ferner die sogenannten Pseudomorphosen ein, au welche bereits Romé de l'Isle aufmerksam geworden war Werner studierte diese Bildungen, denen er den auch heute nod gelegentlich gebrauchten Namen Afterkrystalle beigelegt hatte eingehender und hielt sie für Erhärtungen einer ursprünglid weichen Masse, welche in eine Arnstall-Hohlform eingedrungen se und diese ausgefüllt habe, ohne daß eben diese Masse, sich selbs überlassen, es zu einer eigentlichen Arnstallbildung bringen könnte Ebenso könne die betreffende Substanz sich wohl auch inkrustieren um einen Krystall herumlegen. Breithaupt ergänzte die vor seinem Lehrer gegebene Einteilung im Jahre 1815 noch durch ein dritte Möglichkeit; ein metamorphischer Arnstall, so drückte ei sich aus, gehe wohl aus einem normalen dadurch hervor, das Volumen und Gestalt bestehen blieben, wogegen die Materie einer chemischen Veränderung ausgesetzt gewesen sei. Von diesem Hergange eine Aufklärung zu geben, wagte er nicht, und es suchte diek daher im nächstfolgenden Jahre J. L. C. Gravenhorst (1777 bis 1857) nachzuholen. Man hat seine Darlegungen, die freilich auch eines bestimmten Kernes entbehren, wenig beachtet, aber auch durch Hausmann und den Naturphilosophen Steffens wurde die Frage kaum vorwärts gebracht. Letteres gelang einigermaßen dem Öster=

1 · ·

The second of th

, ' ,, , , , +••■

Ţ

lischen Erscheinungen", welche wirklich eine neue Bahn eröffneten Immerhin bedurfte es noch einer exakteren mathematischen Durch arbeitung der von ihm erschlossenen Gedankenreihen, und dasü war nicht leicht eine geeignetere Kraft als diejenige zu finden, di nunmehr an das neue Problem herantrat.

A. Bravais (1811—1863) gehört zu den begnadeten Geisterr denen es gegeben ist, mit gleicher Sicherheit und Leichtigkeit bi Naturwissenschaft durch die Beobachtung, durch das Experimen und durch die Handhabung des Kalküls zu fördern. Ursprünglic Marineoffizier, nachmals Professor und Akademiker in Paris, ha er sein seltenes Talent mit Vorliebe in den Dienst der Geophysi gestellt, deren Interessen auch seine Reisen gewidmet waren; vo 1822 bis 1833 hielt er sich in Algerien, später längere Zeit i der Schweiz und in den italienischen Alpen auf; wichtiger wa jedoch die 1838 bis 1839 unternommene "Nordexpedition" An ihr nahmen außer Bravais noch B. C. Lottin (1795 bis 1853) und C. F. Martins (1806—1889) teil, und es war mi ihr ein Winteraufenthalt in dem norwegischen Küstendorfe Bosseko (in Finnmarken) verbunden, welcher namentlich zu interessanter Beobachtungen über Ebbe und Flut, über alte Strandlinien und über das Polarlicht verhalf. Bravais arbeitete unter anderem über die Bewegung des Sonnensystemes, über die Beeinflussung eines Regelpendels durch die Erdrotation, über den merkwürdigen farblosen Regenbogen, als dessen Ursache er das Herabsinken des Durchmessers der Wasserkügelchen unter eine gewisse Minimalgrenze erkannte; er bestimmte neu die Geschwindigkeit des Schalles und darf wohl als der berufenste Vertreter der meteorologischen Optik seiner Epoche gelten; er vervollkommnete endlich die Methoden der thermometrischen Höhenmessung und wies die Abnahme der magnetischen Intensität mit der Höhe nach. Hierzu bedurfte es der Bergbesteigungen, und auch diese hatte er auf sein Programm geschrieben, indem er seinen Freund Martins auf das Faulhorn und, im Jahre 1845, sogar auf den Gipfel des Montblanc begleitete. Dies war der Mann, der den inneren Bau der Krystalle mit der Fackel der Forschung zu beleuchten unternahm, und er war hierzu durch seine vielfachen rein geometrischen Untersuchungen, die unter anderem auch dem Gegensatze von Kongruenz und Symmetrie in ber Raumlehre galten, ausgezeichnet vorbereitet.

Man kann sich offenbar im Raume drei Scharen gleich= abständiger Ebenen — a, b und c — vorstellen, welche die Eigen= schaft haben, daß jede Ebene von System a jede Ebene von System b und c unter gleichem Winkel schneidet, ebenso jede Ebene von b jede Ebene von a und c, und schließlich jede Ebene von c jede Ebene von a und b. Dadurch wird der Raum geteilt in unendlich viele Raumgitter, deren jedes als Punktnet mit parallel= epipedischer Masche erscheint. Genau so, wie diese Raumgitter, benkt sich Bravais die räumlichen Elemente gelagert, welche als kongruent und gleich gerichtet vorausgesetzt werden. Je nach den Symmetrieverhältnissen, welche für die einzelnen möglichen Fälle erakt bestimmt wurden, konnte der französische Mathematiker die Raumgitter in sieben Klassen teilen, und jede dieser Klassen ließ sich einem der uns bekannten sieben Krystallsysteme zuordnen. Diese Zusammengehörigkeit konnte unmöglich ein Spiel blinden Bufalles sein, sondern es erhellte aus ihr, daß die Zusammen= setzung des Krystallkörpers aus gleichartigen Bausteinen der bezeichneten Art eine wirkliche Nachbildung der natürlichen Architek= tonik sein mußte. Allerdings waren noch nicht sämtliche Schwierig= keiten überwunden; dahin gehörte beispielsweise die Hemiëdrie oder Halbflächigkeit, die etwa einem Tetraëder innewohnt, wenn man es mit einem Oktaöber vergleicht. Auch hier bewahrheitete sich die alte Regel, daß kein Baum auf den ersten Hieb fällt, aber die Folgezeit hat eben doch mit den Prinzipien weiter gearbeitet, welche von Bravais in dem Zeitraum 1848 bis 1850 aufgestellt worden waren, und es wird gezeigt werden, daß in denselben der Keim zu gedeihlicher, späterer Ernte enthalten gewesen ist.

21chtes Rapitel.

Die Physik im Beitalter vor Entdeckung des Energieprinzipes.

Wesen und Methodik hatten sich für die Naturlehre in b ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts nicht viel gegen früher g Vergleicht man anerkannt treffliche Lehrbücher, wie f uns etwa von Biot (1818), Pouillet (1827), Eisenlohr (1846 A. v. Kunzek (1795—1865) (1850) geliefert sind, mit dem u die Jahrhundertwende dominierenden Kompendium von Erxleben Lichtenberg, so begegnen wir in den ersteren zwar einem unge mein viel größeren, stetig anwachsenden Thatsachenmateriale, kaur aber, von einem Teile der Optik abgesehen, einer innerlich schiedenen Darstellungsweise. Und das ist nur natürlich. Noc fehlte ja die Erkenntnis, daß die einzelnen Naturkräfte, dere Außerungen man qualitativ und quantitativ festen Normen unter zuordnen beflissen war, durch eine allen gemeinsame Gesetzmäßig keit zusammengehalten sind; noch wurde nicht, oder doch sozusager nur verstohlen, an die Möglichkeit gedacht, daß Schwere, Wärme Elektrizität dem gleichen obersten Gesetze unterthänig sein könnten Mechanik der festen, flüssigen und luftförmigen Körper Akustik, Optik, Kalorik, Lehre vom Magnetismus unt von der Elektrizität — so gruppierte die öffentliche Meinung die physikalischen Disziplinen, und jede von ihnen wohnte in ihrem eigenen Hause, zu dem von keiner der benachbarten Wohnungen eine Thüre führte. Erst später ward es üblich, die Lehre vom Lichte, von der Wärme und von den sogenannten Imponderas bilien unter dem Gesamttitel Wellenlehre zu vereinigen, aber auch dann noch begnügte man sich meistenteils, einige allgemeine, aus der Betrachtung der Flüssigkeitswellen abstrahierte Lehrsätze an die Spitze zu stellen und von denselben für die einzelnen Dissiplinen eine Nutzanwendung zu machen.

Die Methanik der starren Körper wurde als ein Teil der angewandten Mathematik betrachtet, und Mathematiker waren es auch, welche ihr neue Gedanken vorzugsweise zuführten. Standpunkt, den die Lehre vom Gleichgewichte, die Statik, nach Ablauf eines Vierteljahrhunderts erreicht hatte, wird sehr gut gekennzeichnet durch die von J. N. P. Hachette (1769—1834) besorgte sechste Ausgabe (1826) des zu seiner Zeit mustergiltigen "Traité élémentaire de statique" von G. Monge. Man würde taum einer Übertreibung geziehen werden, wollte man behaupten, daß dieses klare und abgerundete Lehrsystem sachlich identisch mit jenem wäre, welches in der späteren römischen Kaiserzeit der geniale Pappus von Alexandria in seiner "Mathematica Collectio" zu= jammengestellt hat. Die Zusammensetzung und Zerlegung der Kräfte erfolgt nach bekannten Vorschriften; daran reihen sich die statischen Momente und die Lehre vom Schwerpunkte; endlich werden die "einfachen Maschinen" vorgeführt und auf ihre Gleich= gewichtsbedingungen geprüft. Eine immer häufiger anzutreffende Zuthat bestand darin, daß man den Satz vom Kräfteparallelo= gramm, den schon Aristoteles am Spezialfalle erkannt und den manche ältere Generation, unter Newtons Vortritt, ehrlicherweise als unbeweisbares Axiom hingenommen hatte, jetzt mit umständ= lichen analytischen Beweisen im Stile Cauchys und Poissons versah, die nur dadurch, daß man das zu Beweisende bereits ganz gut kannte, überhaupt ermöglicht worden waren.

Auf den nicht bloß formal, sondern auch im innersten Wesen gewaltigen Fortschritt, den 1834 L. Poinsot durch seine Einsführung der Kräftepaare oder Koppeln erzielt hat, war bereits unser dritter Abschnitt hinzuweisen verpflichtet. Wenn eine Anzahl von Kräften auf jenes System materieller Punkte wirkt, das man einen sesten Körper nennt, so kann eine Fortbewegung oder eine Drehung

ober endlich eine aus beiben Formen gemischte Bewegung die Folge sein. Bislang hatte man dies natürlich gerade so gut gewußt, aber man war nicht vermögend gewesen, die adäquate mathematische Form zu finden. Noch in Poissons mit Recht hervorragender "Mechanik" (Paris 1811 und 1836), deren zweite Auflage der Göttinger Mathematiker M. Stern (1807—1894) seinem Volke zugänglich gemacht hat, werden alle Kräfte auf zwei, im allgemeinen windschief zu einander liegende zurückgeführt, und deren Wirkungsweise ist schwer zu übersehen. Poinsot dagegen erhält zum Schlusse eine Kraft und ein Paar; erstere besorgt die Fortbewegung, lettere die Drehung, so daß, wenn gar keine Bewegung stattfinden soll, sowohl die resultierende Kraft, wie auch das Moment des resultierenden Paares gleich Null sein muß. Indem man die sogenannte Achse des Paares, das graphische Bild des Momentes, als den maßgebenden Repräsentanten betrachtet, kann man mit Paaren ganz die gleichen Zusammensetzungen und Zerlegungen vornehmen, wie sie sonst mit Kräften allein üblich waren, und es ist insbesondere, unter einem mehr philosophischen Gesichtspunkte, die absolute Gleichberechtigung von Trans= lation und Rotation zum Ausdrucke gebracht. Welch große Vorteile die Ingenieurwissenschaften aus den neuen Poinsotschen Theorien gezogen haben, dies darzulegen ist hier nicht der Ort.

Die analytische Mechanik stand schon frühzeitig vor der Notwendigkeit, einen durchgreifenden Unterschied zu machen zwischen
benjenigen Aufgaben, bei deren Lösung der Kraft= und Zeit=
begriff eine Rolle spielt, und benjenigen, welche sich von diesem
frei erhalten. Letztere gehören in die Kinematik oder Geometrie
der Bewegung, wovon später; erstere bilden das Objekt der Dynamik. Die Physik als solche hat mit der füglich zur reinen Mathematik zu rechnenden Kinematik weniger zu thun, und ihre Pflege war denn auch immer wesentlich den Geometern überlassen, unter denen M. Chasles (1793—1880) hervorragend zu nennen ist. Die Dynamik hatten ausgezeichnete Mathematiker einer früheren Epoche aus gewissen generellen Grundlehren herzuleiten gewußt, aus dem Prinzipe von D'Alembert und aus demjenigen der vir= tuellen Geschwindigkeiten, darin bestehend, daß man für jede e de la companya del companya de la companya de la

11 14

, · 11 (4)

, v **i 48**

· · · · 11

.

e sett

.

.

Seite des Gegenstandes die vorwaltende, indem sowohl Akustik wie Optik die Beschäftigung mit den inneren Gestaltveränderungen nahe gelegt hatten. Poisson und Cauchy waren auch hier die Wortsührer. Allerdings nur teilweise wurden die von ihnen ermittelten Verhältnisse der Längenausdehnung zur Querverkürzung stabsörmiger Körper durch die Versuchsreihen Cagniard de Latours und Wertheims bestätigt. Seit 1844 arbeitete auf diesem Gebiete mit großem Erfolge W. Wertheim (1815—1861), dessen Jum Teile in Verdindung mit I. Chevandier (1810 bis 1878) veröffentlichte Abhandlungen die Begriffe Elastizitätsetsetoëfsizient, Elastizitätsmodul, Elastizitätsgrenze wissenschaftlich sixiert und auch über die Abhängigkeit der Schnellkräftigekeit von der Temperatur Ausstlärung gegeben haben.

Die Hydrostatik und Hydrodynamik waren im Berlaufe des 18. Jahrhunderts aus rohen Anfängen zu exakten Wiffen= schaften erhoben worden, und es ist ganz verständlich, daß dem Aufschwunge nunmehr eine Pause folgte, während beren beträchtliche Fortschritte nicht zu verzeichnen sind. Nur die technische Mechanik war darauf aus, die theoretischen Untersuchungen für ihre Zwecke zu verwerten. C. L. M. H. Navier (1785—1836) war (1825) der erste, der die Bewegung einer strömenden Masse unter Beachtung der bisher ganz vernachlässigten Abhäsion studierte, welche zwischen Flüssigkeit und Röhrenwandung obwaltet; burch L. G. Brugnatelli (1761—1818), G. Carradori (1758 bis 1818) und Gunton de Morveau, welcher irrigerweise hier eine Außerung chemischer Verwandtschaft vermutete, waren die Eigenschaften des Aneinanderhaftens von festen und flüssigen Körpern soeben zu erforschen begonnen worden, hauptsächlich in dem Sinne, ob das Abreißen einer Metallplatte von der Flüssigkeitsober= fläche mehr oder weniger Kraft erfordere. In etwas späterer Zeit begann der Freiberger Technologe J. Weisbach (1806—1871) mit der Anstellung jener Beobachtungsreihen über den Ausfluß sowohl des Wassers als auch der atmosphärischen Luft aus Röhren, sei es daß dieser ungehindert erfolgt oder durch Schieber, Klappen und Ventile reguliert werden soll. Besonders wichtig erschien vom physikalischen Standpunkte aus die Zusammenziehung des

Strahles, die schon Newton bemerkt, Daniel Bernoulli experimentell auf ihren Betrag zu prüfen unternommen hatte. C. Bossut (1730—1814), K. C. v. Langsborf (1757—1834), 3. A. Eytelwein (1764—1848) und Hachette gehören zu denen, welchen man die Beischaffung weiteren Erfahrungsmateriales zu verdankt, und der italienische Hydrotechniker dieser Frage K. D. Michelotti (1710—1777), dessen schon älteres Werk durch C. G. Zimmermanns Übersetzung im Jahre 1808 den Deutschen zugänglich gemacht ward, operierte sogar mit einem Wasserbehälter von 20 Fuß Höhe, der durch einen Bach gefüllt und durch äqui= bistante Seitenöffnungen entleert werden konnte. Den Wasser= stoß untersuchte namentlich Bossut, ohne jedoch zu allgemein gebilligten Gesetzen durchzudringen. Die theoretische Seite der Physik des Wassers blieb in unserem Zeitraume entschieden zurück hinter der praktischen, welche in großartigen Kanalbauten und Entwässe= rungsarbeiten ihren vollendeten Befähigungsnachweis ablegte. Es sei nur erinnert an De Pronys Gutachten über die Trockenlegung der Pontinischen Sümpfe (1823) und an H. K. Escher v. d. Linths (1767—1823) wohlthätige Kanalisierung der vom Walen= zum Züricher=See gehenden Linth, welche fast die beiden ersten Dezennien des Jahrhunderts in Anspruch nahm und eine schädliche Sumpf= wüste in fruchtbares Kulturland umwandelte.

Nur eine große Leistung ist auf hydrodynamischem Gebiete zu verzeichnen; sie sält in das Jahr 1834. Aus kosmologischen Beweggründen hatte man die Gestalt rotierender, inkompressibler Flüssigiskeitsmassen in Betracht gezogen; es herrschte die Ansicht, daß als sogenannte Gleichgewichtsfigur ausschließlich das Rotationsellipsoid Geltung besitzen könne. Jacobi (1804 bis 1851), dessen als eines der ersten mathematischen Sterne Deutschslands bereits zu gedenken war, löste die einschlägige Aufgabe unter ganz allgemeinen Boraussexungen und zeigte, daß auch das dreisachssige Ellipsoid, allerdings nur unter gewissen von ihm näher erörterten Boraussexungen, eine Gleichgewichtsfigur ist; später haben E. A. Roche (1820—1883) und H. F. L. Matthießen (geb. 1830) auch noch anderen Körpersormen diese Eigenschaft zuserkannt. Die Erde könnte somit, rein sormell betrachtet, auch ein

Rörper mit drei ungleichen Hauptachsen sein, und es ist auch von dem russischen General Th. v. Schubert (1789—1865) bald nachsher eine zur Klarstellung des Sachverhaltes dienliche Rechnung ansgestellt worden. Indessen hat sich ergeben, daß das Schubertsche Ellipsoid zur Aufnahme der verschiedenen Gradmessungsresultate sich doch auch nicht besser als ein gewöhnliches Sphäroid eignete, und auch viel später noch hat sich ein mit verbesserten Hilfsmitteln unternommener Versuch gleicher Tendenz als ein für den ins Auge gefaßten Zweck unzureichender herausgestellt.

Aërodynamische Untersuchungen der zwanziger Jahre sind in erster Reihe durch hüttenmännische Ansprüche veranlaßt worden, indem es auf die vorteilhafteste Einrichtung von Gebläsen an= kam. Der berühmte französische Ingenieur D'Aubuisson (1769 bis 1841), der sich seine Fachbildung unter Werner in Freiberg angeeignet hatte, studierte den Widerstand, welchen Gase in Leitungen erfahren, und die Bedingungen ihres Ausströmens aus Öffnungen. Es wurde die Stärke des Druckes, den das Gas auf den um= schließenden Körper im ruhenden und im bewegten Zustande ausübt, bestimmt und der lettere geringer gefunden. Ja sogar der in Zug übergehende negative Druck kam bereits 1827 zur Beobachtung bei dem bekannten Ansaugungsversuche, dessen Wesen Clément (gest. 1841) aufklärte. Auf einem dünnen Rohre sitt, unmittelbar an der Öffnung, eine feste Scheibe, und eine zweite Scheibe wird jener in geringer Entfernung so gegenübergestellt, daß sie sich frei bewegen kann. Bläst man dann durch die Röhre Luft gegen die zweite Scheibe, so wird diese nicht etwa fortgetrieben, sondern sie bewegt sich gegen die erste hin und haftet an dieser. Wir haben dieser merkwürdigen Erscheinung später noch näher zu treten.

Bei allen den bisherigen Untersuchungen auf dem Gebiete der Physik tropsbarer und elastischer Flüssigkeiten kam die Frage ihrer molekularen Anordnung nicht besonders in Betracht. Aber auch sie wurde gestreift bei gewissen anderen hierher gehörigen Arbeiten, unter denen die zweisellos größte Wichtigkeit der Zusammen = drückbarkeit der Flüssigkeiten innewohnt. Ob von einer solchen die Rede sein könne, war vor achtzig Jahren zweiselhaft.

Die Accademia del Cimento, jene zu Galileis Andenken gestiftete und zur Pflege seiner Forschungsweise berufene Florentiner Körper= schaft, hatte im 17. Jahrhundert die Entscheidung recht ernstlich angestrebt, allein indem ihre Mitglieder Hohlkugeln aus Metall mit Wasser füllten und durch Druck das Volumen derselben ver= fleinerten, erreichten sie nur, daß die Oberfläche mit feinen Tröpf= chen beschlug; es war die Porosität als eine allgemeine Eigen= schaft auch sehr undurchdringlich erscheinender Körper nachgewiesen, aber für die Hauptfrage war nichts gewonnen. Auch die scharf= sinnig angelegten Versuche des Engländers Canton (1761) erreichten ihren Zweck nicht, weil die Glaswände, in welche die Prüfungsflüssigkeit eingeschlossen war, selbst auf die Pressung reagierten. Ein äußerst einfach aussehendes Hilfsmittel half Chr. Dersted in Kopenhagen (1777—1851) im Jahre 1822 über die hierdurch angedeutete Schwierigkeit hinweg; er schloß das mit Wasser gefüllte Kompressionsgefäß auch wieder in Wasser ein, so daß der von innen und von außen wirkende Druck sich völlig die Wage hielten, und war nun in die Lage versetzt, festzustellen, daß eine Raumverminderung des Wassers allerdings vorhanden sei, immerhin in so geringem Maße, daß man bei allen Rechnungen nach wie vor die Inkompressibilität als Thatsache bestehen lassen J. D. Colladon (geb. 1802) und J. K. F. Sturm (1803—1855) haben bald barauf ein gleiches auch für andere tropfbar flüssige Substanzen dargethan, und der hierzu dienliche Apparat, das Sympiezometer, gehört seitdem zu den unentbehr= lichen Inventarstücken eines physikalischen Kabinettes.

Ein anderer Komplex von Flüssigkeitserscheinungen zog nicht minder die Aufmerksamkeit der Gelehrten auf sich. Schon Fabri und Borelli hatten bemerkt, daß, wenn in eine Wassermasse zwei Röhren a und b eingetaucht werden, von denen a einen sehr viel kleineren lichten Durchmesser als b besitzt, das Wasser in a höher als in b steigt, während nach dem schon dem frühen Altertum bekannten Gesetze der kommunizierenden Köhren ein gleiches Niveau erwartet werden mußte. Daß der Luftdruck, an den Fabri appellieren wollte, mit der Sache nichts zu thun habe, hatte der geniale Borelli wohl erkannt, aber einen Grund für diese That=

sache der Haarröhrchenkraft ober Kapillarität, wie man sich nachmals ausdrückte, wußte auch er nicht anzugeben. Nahm man Quecksilber statt Wasser, so sah man abermals etwas Unerwartetes eintreten; in gewöhnlichen Röhren scheint diese spezifisch schwerste Flüssigkeit von der Wandung abgestoßen zu werden, so daß sich der bekannte Meniskus herausbildet, während enge Röhrchen eher eine Senkung des erwähnten Meniskus bemerken ließen. Eine erste Theorie der Kapillarität, welche darin das Richtige traf, daß sie auf die zwischen Flüssigkeit und festen Körpern wirkenden Molekularkräfte Bezug nahm, entwickelte Clairaut 1743 in seiner berühmten Schrift über die Erdgestalt, aber in ein System gebracht wurde dieser neue Zweig der Naturlehre erst durch den großen Laplace, der in den Jahren 1806—1807 jene zwischen den unendlich benachbarten Körperteilchen thätigen Kraftäußerungen ana-Intisch untersuchte, welche die Kohäsion und Abhäsion zur Folge haben. Zwischen beiden Formen einer von der allgemeinen Schwere verschiedenen Anziehung war früher kein hinlänglich scharfer Unterschied gemacht worden; jetzt erfuhr man, daß Kohäsion nur zwischen den Partikeln des nämlichen, einer Trennung widerstrebenden Körpers und Adhäsion nur zwischen den Partikeln der Grenzschichten zweier sich berührender verschiedener Körper obwaltet. Wiegt die Adhäsion vor, wie es bei Wasser und Glas der Fall ist, so steigt die Flüssigkeit in einer Röhre am Rande auf, und wir konstatieren die kapillare Elevation; wenn anders die Kohäsion, der innere Zusammenhalt, der kräftigere Faktor ist, so erhebt sich die Mitte gegenüber den Randpartien, und es liegt kapillare Depression vor. Eine bestimmte Flüssigkeit bildet mit einem gleich= falls bestimmten Röhrenmateriale einen sich immer gleichbleibenden Winkel, den sogenannten Randwinkel; dessen Größe kann ge= messen werden, und damit ist ein Maß zur Ermittlung des Ver= hältnisses zwischen Ad- und Kohäsion gegeben. Auch manche andere bisher unbegriffene Wahrnehmung fand jett ihre natürliche Deutung. So war bereits Borelli darauf aufmerksam geworden, daß, wenn man zwei unter kleinem Winkel gegeneinander geneigte Glasplatten in Wasser tauchte, letzteres in hyperbolischen Kurvenzügen an den Platten in die Höhe stieg — nach Laplace ebenfalls eine der

g val

•

The second secon

The second secon

and the second s

91.1

11 16

and the second of the second o

. . .

The second secon

¥ 1

daß Scheidewände aus anorganischen Stoffen, etwa aus Thon, sie durchaus nicht verschieden verhalten. Die Diffusion der Gase der jenigen der Flüssigkeiten zur Seite gestellt zu haben, ist das Ver dienst Th. Grahams (1805—1869), der 1830 einen Gipspfrop als Diaphragma angewandt hatte. Die numerische Beziehung welche ebenderselbe für den Gasaustausch ausstellte, hat sich nich als Ausdruck eines wirklichen Naturgesetzes rechtsertigen lassen, allei als eine brauchbare Näherung ist die Grahamsche Regel doch auf von späteren Forschern anerkannt worden.

Mit Endosmose und Exosmose innig verwandt sind die Er scheinungen der Absorption von Gasen durch feste und tropfbar flüssige Körper. Was zuerst Fusinieri (1773—1853) und Bel lani gefunden hatten, war mehr, um den modernen Namen zu gebrauchen, Absorption; das Gas breitet sich in dünner Schich auf der Oberfläche einer Substanz von anderem Aggregatzustand aus. Immerhin überzeugte sich der Erstgenannte doch auch von der Thatsache, daß elastisch=flüssige Körper in das Innert, vo festen eindringen und hier festgehalten werden, bis sie sich im wieder losringen und an die Außenseite hervortreten. So wurd Fusinieri der Wiedererneuerer einer Lehre von der Tau bildung, welche schon viel früher C. L. Gersten in Gießen (1748 begründet hatte, welche jedoch durch den Anklang, welchen di Doktrin von W. C. Wells (1757—1817) fand, gänzlich der Vergessen heit anheimgefallen war. Nach letzterer kondensiert sich der atmo sphärische Wasserdampf in der Nähe des durch nächtliche Aus strahlung sehr stark abgekühlten Bodens; nach Gersten: Fusinieri wird der Wasserdampf von Gestein und Pflanzer aufgesogen, verschluckt, und wenn dann eine namhafte Temperaturherabsetzung eintritt, erscheint er in Tropfenform an der betauter Fläche. Die Absorption von Gasen durch Flüssigkeiten ist eben auch wieder von Graham zum Gegenstande einer Experimental= untersuchung gemacht worden.

Man sieht, zu molekularphysikalischen Spekulationen lagen um 1830 bereits Stoffe genug vor, denn man war auf eine ganze Reihe von Fällen gestoßen, in denen die zwischen den Ele= mentarbestandteilen der Körper thätigen Attraktions= und Repul=

1

Bände ist (Nürnberg 1849) wirklich erschienen; die Ausarbeitung der folgenden blieb in den Anfängen stecken, und unter den nach gelassenen Papieren hat sich nichts vorgefunden, was einen Fremder ermutigen konnte, die Hand an die unvollendete Arbeit zu legen.

Während auf deutschem Boden die Aufführung eines gewaltiges Formelbaus den Untergrund für ein dereinstiges Lehrgebäude de Molekularphysik legen sollte, hatte in dem praktischen England be reits der größte unter den experimentierenden Physikeri aus der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts einen Grund stein dazu gelegt. Michael Faradan (1791—1867) hatte al Buchbinderlehrling die Vergünstigung erhalten, mehreren Zyklen populärwissenschaftlicher Vorträge anwohnen zu dürfen, darunte auch einem solchen des berühmten Chemikers Davy, mit dem e so in persönliche Berührung kam. Der erfahrene Mann erkannt bald, was in dem Jüngling steckte, und verschaffte demselben der Posten eines Assistenten am Laboratorium der Royal Institution als welcher er schon 1816 seine ersten Vorlesungen hielt. Gegenstand derselben war ein sehr abstrakter ("Darstellung de: Eigenschaften, die der Materie inne wohnen, der Formen de Materie und der elementaren Stoffe"), aber Faradah hat ex wie sein Biograph Tyndall ihm mit Fug nachrühmt, vor jeher außerordentlich gut verstanden, Induktion und Deduktion harmonisch miteinander zu verbinden, und so sah er auch gleid anfangs ein, daß nur der Versuch die Mittel zur Entschleierung der über der Textur der Körper schwebenden Rätsel liefere. Schoi 1823 war er mit dem Grundversuche im Reinen. Ein wohl meinender Freund, der zufällig in Faradays Laboratorium kam sah, wie dieser, mit Chlor manipulierend, in einer Röhre einer grünlichen Körper eingeschlossen hatte, und gab ihn den guten Rat bei der Reinigung der Gase vorsichtiger zu verfahren. heimgekehrt, erhielt er von dem, den er hatte belehren wollen, eir kurzes Billet folgenden Inhalts: "Geehrter Herr! Was Sie in der bewußten Röhre erblickt und für ein unreines Ölpräparat gehalten haben, war flüssiges Chlor. Faradan." Durch die Chlorverflüssigung war eine tiefe Bresche in das Dogma von der Permanenz der Gase gelegt und am Einzelfalle dargethan worden,

- - , · · ·
- 1 1

- • •

- •
- .
- •
- .
- •

berücksichtigendes Zusatzlied beigefügt worden. Jett aber stellte E. F. Despretz (1797—1863), Arago und P. L. Dulong (178 bis 1838), Natterer und vor allem H. B. Regnault (1810 bi 1878), der geniale Herrscher im Reiche der Dämpfe, umsichtig Beobachtungen über die Giltigkeit des Mariotteschen Gesetzes a und fanden, wiewohl nicht in allen Punkten übereinstimmend, da dis zu sehr hohem Drucke dasselbe wirklich zu recht besteht un erst dann ins Schwanken gerät, wenn dem der Pression aus gesetzten Gase allmählich sein Charakter verloren geht, wenn e jene absolute Bewegungsfreiheit der kleinsten Teile einzubüßen an fängt, welche gerade das Wesen des Gases bestimmt.

Wir haben bisher von den in molekulartheoretischer Beziehun beinahe entscheidenden Wärmewirkungen nur ganz gelegentlich ge sprochen, weil es unsere Absicht ist, in dieser geschichtlichen Über sicht denselben Gang einzuhalten, den die Systematik der Wissen schaft bis in die neueste Zeit herein für den allein richtigen un natürlichen gehalten hat. So versteht es sich denn von selbst, das uns sowohl in der Afustik, wie auch in den als Physik des Atheri bezeichneten Disziplinen manche Fragen wiederum begegnen werden welche sich auf Gase und Dämpfe, und damit auf die Atomistik beziehen. Fürs erste dagegen ist es unsere Pflicht, von den Fort schritten der Wellenlehre Akt zu nehmen, welche ja damals schoi als für die Lehre vom Schalle wie für die Lehre vom Lichte grund legend anerkannt war. Sie hatte seit den drei Jahrhunderten welche sie von Lionardo da Vincis erstmalig durchgeführter Scheidung der translatorischen und undulatorischen Bewegung trennte, keine besonders rasche Entwicklung erfahren. Galile hatte die durch Interferenz sich bildenden stehenden Weller richtig definiert; B. Franklin hatte zuerst den Prozeß der Entstehung von Wasserwellen unter der Einwirkung des Windes in einer Weise auschaulich zu machen gesucht, der man auch heute noch nicht alle Berechtigung abstreiten kann; die Gezeitenbewegung galt seit Laplace als das großartigste unter den bekannten Bei= spielen für diese Bewegungsform; endlich erheischte die Vibrations= theorie des Lichtes seit kurzem eine erhöhte Beachtung. So kam es, daß im neuen Jahrhundert die Bestrebungen sich mehrten, mathe•

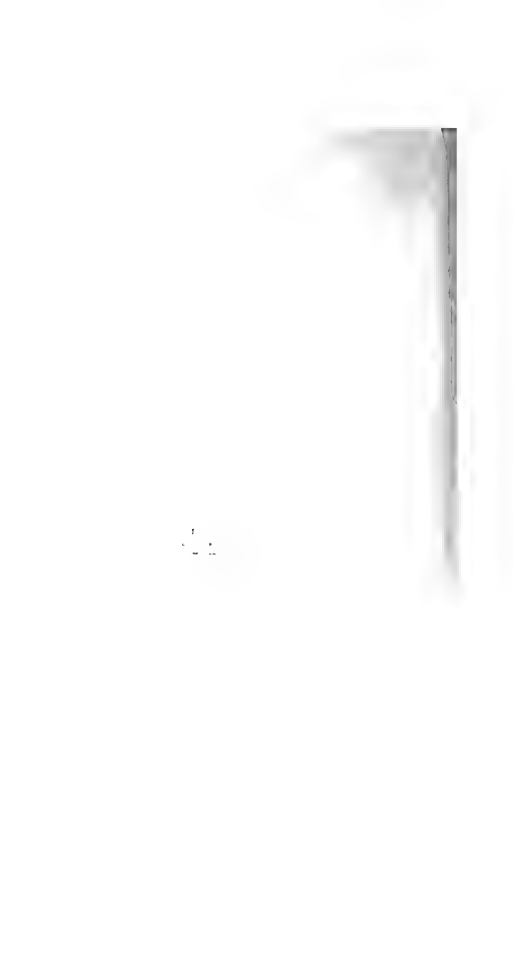
·• •1

. ••

Wellenrinne untrennbar verknüpft siud. Die drei Weber g hören zu den bedeutendsten Erscheinungen im wissenschaftlich Leben des Jahrhunderts, und zwar tritt in diesem Dreigestin wieder am meisten hervor Wilhelm Eduard (1804—1891), ein der "Göttinger Sieben", den der Machtspruch eines Despoten w seiner mit so viel Erfolg verwalteten Professur in Göttingen en fernte, der aber später mit den höchsten Ehren dorthin zurü gerufen wurde. Mit seinem jüngsten Bruder Eduard Friedri (1806—1871) verfaßte er ein von den Physiologen hoch geschätzt Werk "Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge" (Göttingen 1836 mit dem älteren Bruder Ernst Heinrich (1795—1878) verbar er sich zu jener glänzenden Versuchsreihe, welche "Die Wellenleh auf Experimente gegründet" (Leipzig 1825) dem Publikum vorlegt Die erwähnte Rinne war ein länglicher Glaskasten mit rechteckige Wänden, in den Wasser mit eingestreuten leichten Körperchen g geben war, deren Bewegung den Verlauf der Welle zu kontrolliere gestattete. Um letteren möglichst regelmäßig zu gestalten, sog de Experimentator am einen Ende mittelst eines Röhrchens eine kleir Wassermenge in die Höhe und ließ diese sodann fallen; dieser ein malige Stoß brachte dann eine vibratorische Bewegung der ganze Masse zuwege. Die uns geläufigen Begriffe Wellenberg, Weller thal, Wellenhöhe, Wellenlänge (hier allerdings "Wellenbreite" ge nannt) stammen aus dem Werke der beiden Weber. Es wurt mit Sicherheit ermittelt, daß das einzelne Wasserteilchen, währen der einmal gegebene Impuls sich durch die Flüssigkeit fortpflanz in vertikal gelegenen, stark erzentrischen Ellipsen umlaufen, d gegen oben zu einem Kreise ähnlicher werden, in größerer Ties aber zu horizontalen Linien degenerieren. Die Interferenzer welche statthaben, wenn zwei verschiedene Wellenzüge sich durch kreuzen, wurden genau studiert, und als das nächstliegende Mitte zur Erzeugung stehender Wellen — der "Seiches" in den Binnen seen — wurde angegeben, einen fortschreitenden Zug mit dem, de durch Zurückwerfung des erstgenannten von einer Wand entsteht zum Interferieren zu bringen; dann entstehen, je nach den Um ständen, mehrknotige Schwingungen, deren Bäuche und Knoter dem Auge erkennbar gemacht werden können. Man hat es zwai



A . . .



the second of th and the second of the second o the second of th and a first of Market the grant albeig im ber de the second of the second to the second of th and the state of t the second of th the second of th and the same of th B go and the to be by the to get and the first trace to the first that the first trace of 1 1 1 00 - 00 14 15 Dat fre 1 11 1 1001- 0100100 the contract of the contract o in mening gerindeligt bil general den tigige tie fin in bill 100 giffe 100 and the second of the second o the state of the s and the second of the second o

zustandes des schwingenden Objektes ergeben. Napoleon ließ sich dieselben von ihrem Entdecker in Paris demonstrieren und wies ihm daraufhin die Mittel zu, um eine französische Bearbeitung seines Werkes veranstalten zu können. Das Pariser Institut aber hielt die Sache für wichtig genug, um einen Preis für den auszusetzen, der auf analytischem Wege die Schwingungen elastischer Flächen erforschen und die Anotenlinien als mit den Alangfiguren übereinstimmend aufzeigen würde. Eine voll befriedigende Lösung war nach dem damaligen Stande der Mathematik nicht wohl möglich. Erst die zwei großen Formelbezwinger Poisson und Cauchy gelangten zu angenäherten Resultaten, und auch eine gelehrte Dame, Fräulein Sophie Germain (1776—1831), bekam später (1816) einen Teil des Preises, weil sie in ihrem Mémoire die Differentialgleichung des Bewegungszustandes der schwingenden Platte richtig aufgestellt und ebenfalls approximativ aufgelöst hatte. In späterer Zeit hat dann Ch. Wheatstone (1802—1875) eine verbesserte und erweiterte Theorie der Klangfiguren gegeben. Bemerkt sei noch, daß F. Savart (1791—1841), ein ideenreicher, aber in der Berwirklichung seiner Gebanken nicht immer vom Erfolge begleiteter Physiker, Chladnis Unterscheidung dreier verschiedener Gattungen von Schwingungen verwarf, indem er bei seinen Studien über musikalische Resonanz zu der Überzeugung gekommen daß doch in letter Instanz immer nur eine Molekularverschiebung vorliege, die sich so oder so äußern könne. Das ist wohl wahr, aber die Bethätigung jener inneren Umlagerung erfolgt eben doch nur in einer der drei von Chladni bestimmten Formen. beiden Weber stellen zweckmäßig primäre und sekundäre Schwingungen einander gegenüber; erstere haben dieselbe Rich= tung, in welcher die Welle selbst sich fortpflanzt, während die anderen senkrecht zu dieser Richtung erfolgen.

Glücklicher war Savart in seinen Bemühungen, die Dilastation und Kontraktion longitudinal schwingender Stäbe, ganz im Geiste von Chladnis Methodik, durch ausgestreuten seinen Sand in Knotenlinien abzubilden, und ähnlich vermochte er auch über die Bewegungsverhältnisse der Luft in tönenden Pfeisen Licht zu verbreiten. Wenn sich in einer solchen Interierenzen bilden,

jo kann der Ton, falls nämlich zwei dem absoluten Werte nach gleiche, aber dem Bewegungssinne nach entgegengesetzte Phasen zusammenkommen, vollständig vernichtet werden; um dies nach Belieben ermöglichen zu können, konstruierte W. Hopkins (1793 bis 1866) die nach unten sich doppelt gabelnde Röhre, welche man vertikal so hält, daß die beiden unteren Öffnungen sich gerade über entgegengesetzt gerichteten Punkten einer schwingenden Membran Schwingungszahlen genau zu messen, hatte sich ebenfalls Chladni bereits angelegen sein lassen, aber ein direktes Verfahren besaß man nicht, und wiewohl Hooke (1681) und Stancari (1706) durch die Umdrehung von Rädern den Zusammenhang zwischen Tonhöhe und Schwingungszahl numerischer Bestimmung zu unterwerfen versucht hatten, so war doch das Gelingen ein so prekäres, daß Sauveur, der seinerzeit bedeutendste Vertreter der Lehre vom Schalle, zu indirekten Auskunftsmitteln seine Zuflucht nehmen zu mufsen glaubte. Hier half endgiltig ab die Erfindung der Sirene burch C. Cagniard de Latour (1777—1859). Zwei am Rande durchlöcherte horizontale Platten stehen sich gegenüber; die Löcher sind aber beide Male nicht übereinstimmend, sondern so gebohrt, daß das Durchpassieren eines Luftstromes durch die Lochreihen der unteren Scheibe eine Rotation der oberen zur Folge hat. Geschwindigkeit letterer läßt sich durch das bekannte Zählwerk sehr genau fixieren, und wenn man die Höhe des etwas heulenden Tones bestimmt, welcher beim Durchzwängen der Luft durch die Öffnungen zustande kommt, so hat man eine sehr sichere Möglich= keit zur Ermittlung der gesuchten Größe. Wir haben hier das von Seebeck, Savart, R. R. König, Helmholt und andere verbesserte Instrument so beschrieben, wie es gegenwärtig in unseren physikalischen Hörsälen seine Dienste verrichtet; ursprünglich ver= traten die Lücken der am Rande gezahnten Scheiben die Stelle der Löcher. Savart, der als früherer Ohrenarzt sich namentlich auch für die psychologisch=physiologische Seite der Akustik lebhaft inter= essierte, benütte die Sirene zur Feststellung der oberen und unteren Hörbarkeitsgrenze der Tone für ein normales Gehörorgan.

Die Fortpflanzung des Schalles stand in den ersten Jahrzehnten gleichfalls häufig zur Diskussion, und ganz natürlich

bachte man zunächst an die Fortpflanzung in der Luft, erst weiterhin auch an die in anderen Gasen. Newton hatte eine Formel zur Berechnung der Geschwindigkeit aufgestellt, aber diese ergab einen gegen die bisherigen empirischen Bestimmungen viel zu kleinen Wert, ohne daß es doch möglich gewesen wäre, einen Fehler in ihrer Herleitung aufzudecken. Zunächst mußte also der faktische Wert der sogenannten Fortpflanzungskonstante möglichst zuverlässig bekannt sein. Zu dem Ende veranstaltete Benzenberg 1809 Messungen in der Umgegend von Düsseldorf, aber diese, von einem einzelnen ins Werk gesetzt, konnten nicht so genau ausfallen, wie die umfassenden Beobachtungen der Pariser Akademiker im Jahre 1822, denen 1824 diejenigen der beiden Holländer G. Moll (1785—1338) und A. van Beek (1787—1856) nachfolgten. Jene der Akademie wurden von Arago geleitet, und der damals noch in Paris weilende A. v. Humboldt nahm daran teil; man hatte die ein unbeschränktes Gehörfeld darbietende Hochfläche von Villejuif ausgewählt und maß hier die Zeit, welche zwischen dem Aufblizen eines Kanonenschusses und dem Anlangen des Knalles verfloß. Die Ursache der Diskrepanz zwischen Theorie und Erfahrung war damals bereits ermittelt worden; Biot, und noch klarer Laplace, hatten den konstanten Faktor gefunden, mit welchem der Newtonsche Ausdruck multipliziert werden muß, um ganz korreft zu werden. Das Wesen dieses Multiplikators kann freilich erst in der Wärmelehre klargestellt werden. Auch kommt der Laplaceschen Formel eine ganz souveräne Geltung zu, mag nun der Stoff, in dem der Schall fortschreitet, fest, flüssig oder gas= förmig sein. Bestimmungen der ersteren Art hatten C. Wünsch (1744—1828) und Chladni zu Ende des 18. Jahrhunderts vor= genommen; Messungen der Fortleitungskonstante in Flüssigkeiten hat man zuerst von Cagniard de Latour, der seine Sirene durch einen Wasserstrom zum Tönen brachte. Es ist indessen das hier in Mitte liegende Problem ein ganz besonders schwieriges, denn die durch das Experiment im Laboratorium gelieferten Werte wollten nie recht zu den aus direkter Bevbachtung geschöpften stimmen. Die beiden Genfer J. D. Colladon und J. K. F. Sturm ließen 1837 in ihrem heimischen See eine Glocke unter Wasser . . .

anstellen zu wollen. Die Namen Young, Arago, Fresnel, Malus verdienen gleichmäßig in den Geschichtsbüchern der Physikitienen Ehrenplatz.

Thomas Poung, schon in der Einleitung erwähnt, ein polyhistorisch angelegtes Genie, stellte der longitudinalen Theorie ber Lichtschwingungen, durch welche Hungens die Doppelbrechung des Lichtes im isländischen Kalkspat zu erklären versucht hatte, die transversale gegenüber. Alle Körper ohne Ausnahme, insonderheit aber unser Auge und die durchsichtigen und durchscheinenden Substanzen sind erfüllt vom Lichtäther, einem überaus feinen, unwägbaren Medium, bessen kleinste Teilchen sich, sobald ein Lichtimpuls sie trifft, in Bewegung setzen. Und zwar schwingen sie wahllos in einer zum Lichtstrahle selbst senkrecht stehenden Ebene. Zunächst gab Young, der damals noch ganz im Bannkreise der Hungensschen Lehre stand, eine Theorie der Farben dünner Blättchen und der farbigen Schattensäume, welche sich bilden, sobald das Licht sich durch ein Aggregat kleiner Körperchen seinen Weg suchen muß. An den Oberflächen derselben erleidet es eine Beugung, eine Ablenkung vom normalen, geradlinigen Wege, und indem dann Strahlen von verschiedener Phase sich begegnen, ändert sich die Wellenlänge, welche selbst wieder die Farbe bedingt. Eine hierauf abzielende Mitteilung war Young schon 1803 der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften gemacht worden, allein man hatte sie wenig beachtet, und auch die umfassendere Darstellung in dem 1807 veröffentlichten "Course of Lectures on Natural Philosophy" drang wenigstens nicht in das Ausland. So geschah es, daß Augustin Fresnel im Jahre 1815 aus eigenster Initiative eine fast in allen Teilen gleichwertige Theorie der Lichtinterferenz und Diffraktion aufstellen konnte; erst im Jahre darauf, als Arago bei Noung einen Besuch machte und diesem von der Entdeckung Fresnels erzählte, erfuhr ersterer, daß der englische Physiker mit dem französischen gleiche Bahnen eingeschlagen hatte, und sorgte dann auch für öffentliche Aner= kennung dieser Thatsache. Aber Young ging auch noch weiter. In gewöhnlichen Körpern, so nahm er an, herrscht Ssotropie; das Licht pflanzt sich, wie die Wärme, gleichmäßig nach allen

Seiten fort, und die Wellenfläche, auf der alle Punkte liegen, bis zu welchen alle Lichtstrahlen in der nämlichen Zeit vordringen, ist eine dem Emissionspunkte konzentrische Kugelfläche. Anders bei den einachsigen Krystallen, die eben Bartholinus und Hungens untersucht hatten. Jett ist die Elastizität in zwei auf einander jenkrechten Fortschreitungsrichtungen verschieden; es tritt eine Spal= tung des einfallenden Lichtes in einen normalen und einen außerordentlichen Strahl ein, so daß ein durch den Krystall angeschauter Gegenstand doppelt gesehen wird; die Lichtwellen können sich nicht mehr gleichmäßig ausbreiten, und an die Stelle der sphärischen Wellenfläche tritt ein Umbrehungsellipsoid. Diese Theorie nun hat Fresnel 1817 ganz außerordentlich ver= vollkommnet. Es giebt auch zweiachsige Krystalle, für welche sich die Verhältnisse der elastischen Fortleitung ungleich verwickelter anlassen. Fresnels Verdienst ist es, auch sie der geometrischen Regel dienstbar gemacht zu haben. Die Fresnelsche Wellen= fläche ist eine solche vierter Ordnung, aber es gelang tropbem, für ihre Erzeugung eine verhältnismäßig einfache Vorschrift zu erteilen. Sowie man sie konstruiert hat, ist man auch in die Lage versetzt, den Weg der beiden den Krystall passierenden Lichtstrahlen zu verzeichnen. Während aber im vorigen Falle der normale Strahl das übliche Brechungsgesetz befolgt, trifft dasselbe bei zwei= achsigen Krystallen überhaupt nicht mehr zu, und jeder der beiden Strahlen geht seinen eigenen Weg. Daß die Fresnelsche Fläche jowohl das Sphäroid als auch die Kugel als Spezialitäten in sich schließt, bedarf kaum der Erwähnung.

Man war dazumal gewöhnt, alle Lichtstrahlen, welche sich irgendwie ungewöhnlich verhielten, als polarisiert zu bezeichnen, indem man sich gewissermaßen die verschiedenen Seiten des unendlich dünnen Zylinders, der eben den Strahl darstellt, als mit versichiedenen Sigenschaften, den Polen eines Magneten vergleichbar, begabt dachte. Allein schon stand eine neue Entdeckung vor der Thüre, welche zunächst auch dem bestehenden, etwas unklaren Besgriffe angegliedert werden mußte, und diesem Umstande, daß die anscheinend unvereindarsten Phänomene in die Zwangsjacke einer schließlich doch nur aprioristischen Erklärung gesteckt wurden, ist es

Ĺ

zu danken, daß einzelne bevorzugte Geister den Dingen um fe schärfer auf den Grund gingen. Im Jahre 1808 bemerkte E. L. Malus (1775—1812), durch die stärkeren und schwächeren Sonnenrefleze an weit entfernten Fenstern aufmerksam gemacht, eine neue Eigenschaft des Lichtes, die durch Spiegelung erfolgte Polarisation. Wenn ein Strahl unter einem für jede Substanz konstanten Winkel, dem Polarisatioswinkel, auf einen Spiegel fällt und gleich darauf, von letterem zurückgeworfen, einen zweiten Spiegel aus gleichem Stoffe unter demselben Winkel trifft, so wird er, falls die spiegelnden Ebenen beide Male parallel waren, abermals reflektiert, ohne daß an ihm irgend etwas Ungewöhnliches wahrzunehmen wäre. Anders wird es, wenn man den zweiten Spiegel dreht, so zwar, daß er mit dem Lichtstrahle stets den ! gleichen Winkel bilbet, zur ersten Spiegelebene aber nach und nach die verschiedensten Stellungen einnimmt. Bei dieser Drehung wird der zweimal reflektierte Strahl immer schwächer, bis er bei senkrechter Stellung der beiden Ebenen ganz verschwindet. Wenn der ursprüngliche Winkel nicht gleich dem Polarisationswinkel ist, so tritt die Abschwächung der ursprünglichen Lichtstärke minder deutlich hervor, bleibt aber erkennbar, und man kann durch geeignete Spiegelung feststellen, ob gegebenes Licht ursprüngliches ober zurückgeworfenes ist; das Licht des Mondes und der Planeten z. B. ist polarisiert. Die Entdeckung der vollkommenen Polarisation muß D. Brewster, dem Erfinder des wohlbekannten Kaleidoskopes und Leiter mehrerer großen litterarischen Unternehmungen auf naturwissenschaftlichem Gebiete, zugeschrieben werden. Fresnel und der zu ihm in enger Arbeitsgemeinschaft stehende Arago führten auch diese Art der Polarisation auf die Lehre von den transversalen Lichtwellen zurück und wiesen auch nach, daß für die anormalen Strahlen der Krystallbrechung dasselbe optische Verhalten bestehe. Um dies sofort einleuchtend machen zu können, fehlte es noch an einem geeigneten Hilfsmittel; dieses W. Nicol (1768—1851) nach, indem er eine eigenartige Kombi= nation von zwei mit Kanada=Balsam verkitteten Kalkspatprismen — das vielgebrauchte Nicolsche Prisma — ersann. fallende Strahl wird in einen gewöhnlichen und außergewöhnlichen



bilder hervor, die allseitig als abschließend anerkannt wurd Schwerd in Speier, auch als Geodät ausgezeichnet, entwickelte ! der analytischen Darstellung der Phasen des durch Gitter gebeugt Lichtes ein hohes mathematisches Geschick, aber ebenso bewährte sich als ein mit den einfachsten Mitteln zum Ziele irrebender C joricher der Natur; eine Vogelseder, ein blinkender Metallkus gewährte die Möglichkeit, die schönsten Farbenbilder zu erzeuge Man barf es ungescheut ausiprechen, bag Schwerds Bert gar beträchtlich dazu beigetragen hat, Vorurteile gegen die Undulation theorie des Lichtes aus dem Wege zu räumen und dieser namentlich auch die Aufnahme in die didaktische Litterarur zu sichern. Doc barf nicht außer acht gelassen werden, daß iden Fraunhofer is dieser Richtung frästig vorgearbeitet batte. Sir baben seine Untersuchung des Spektrums einen Plas in dem der Autronomi gewihmeten Abschnitte eingeräumt, weil Diese Binenichan ivater fi großen Rugen daraus zieben sollte, aber bier ist bervorzuheben daß der geniale Optifer auch die iogenannten Beugungeivektrer erforschte, indem er das Licht durch ein Maichenner feinfter Linie hindurchgeben ließ, welche auf einer geschwirzum Glasvlame ein gerist waren Aufgitter. Gerade biefe Berfung madten Graunhofer zum überzeugten Andänger der Berramenstwerte. denn e erfaßte jest auch die dieder unerreinder sweitende Möglichkeit Lichtmellen ängen lieft zu mesen. Joden er dick mat. ver mochte er den Sah zu danwien. daf die numpfi mendaren Sicht inablen langually find und um is kontuntlytt uttiden, je meh Die Albeiteine err mmt. Der geme varfiete Gedarte Sarineti grand gereichen der beiten ber beiten कार कार कार के शिवार के देश हैं। कि अपने अपने अपने कार कार अपने के **सें**ग्र A CHANGE CONTRACTOR

din principal College de la co

man durch eine mit Bärlappsamen bestreute Glasplatte ad einer Lichtquelle blicke. In anderer Hinsicht verwertete Hr. Doppler in Prag (1803—1853) die Wellenlehre für das Studium der Himmelserscheinungen. Das Dopplersche Prinzip 1842) sagt aus, daß die Länge der Wellen, welche ein bewegter schtkörper aussendet, sich vermehrt oder vermindert, je nachdem **ver sich von** dem Beobachter entfernt oder sich ihm nähert. Ran wird sehen, daß dieses Prinzip in der Physik der Gestirne ine wichtige Rolle zu spielen berufen war. Für jetzt hielt sich de Diskussion noch in ziemlich engen Grenzen, aber immerhin zeigte der Niederländer Buys Ballot (1817—1891), daß es auch ein akustisches Gegenstück zu der erwähnten optischen Er= scheinung giebt. Achtet man mit musikalisch geübtem Ohre auf ben Pfiff einer rasch herannahenden Lokomotive, so erkennt man, daß der schrille Ton immer höher wird, während umgekehrt eine Abnahme der Höhe eintritt, wenn der Dampfwagen sich entfernt. Im ersten Falle werden eben die Luftwellen verkürzt, und im zweiten werden sie verlängert.

Vielleicht den höchsten Triumph feierte jedoch die physikalische Optik, als Hamilton, der große Mathematiker, im Jahre 1832 die theoretische Notwendigkeit einer unter gewissen Fällen ein= tretenden konischen Strahlenbrechung erschloß. Die Fresnelsche Bellenfläche besitzt keine stetige Krümmung, sondern es befinden sich auf ihr einspringende Punkte, nach innen gerichtete Spiken. Benn nun ein Strahl, so folgerte Hamilton aus seinem Quater= nionenkalkül, gerade einen solchen Unstetigkeitspunkt trifft, so geht er in ein von letterem als Scheitel auslaufendes, kegelförmiges Strahlenbündel über. J. Mac Cullagh (1809 — 1847) hat so= dann die Bedingungen dieses Strahlenaustrittes noch mehr im einzelnen präzisiert. Im gleichen Jahre 1832 aber führte H. Lloyd (1800-1881), Hamiltons irischer Landsmann, den experimen= tellen Nachweis, daß auf einer weißen Fläche, auf welche die be= treffenden Strahlen fallen, ein heller Lichtring entsteht, der Durch= ichnitt des fraglichen Kegels mit der Projektionsebene.

Wir verweilten bisher absichtlich bei den entweder ganz neuen oder doch noch weniger erforschten Lichterscheinungen, welche der

hunderts zurück; ein deutscher Arzt, J. H. Schultze in Halle a. schnitt 1727 in eine Metallplatte eine Schrift ein, legte erste auf eine mit Silberlösung bestrichene Platte und bemerkte, bi das Sonnenlicht, indem es die Schnittlinien durchdrang, die Lösm zersetzte und die Schrift durch verdunkelte Stellen im Silber sichthi machte. Man nahm von diesem ersten schüchternen Versuche keit Notiz, und auch die nach einem ähnlichen Prinzipe von J. Wedge wood (1730—1795) und Sir Humphrey Davy (1778—1824 zu Ende des Jahrhunderts angestellten Beobachtungen über die an lösende Thätigkeit des Sonnenlichtes blieben ebenso unbeachtet w diejenigen des durch seine Luftballons bekannter gewordenen Fra zosen J. A. Charles (1746—1828), der auf Chlorsilberpapie Silhouetten entstehen ließ. Die Abbildung beliebiger Gegenstän wagte zuerst der ältere (Nicephore) Nièpce (1765—1833) vo zunehmen, dessen Neffe (Claude Marie François, 1805-1876 die Glasphotographie erfunden und auch die Reproduktion vo Farben im Lichtbilde zuerst als möglich nachgewiesen hat. N. Niepe fixierte die Bilder einer Camera obscura, indem er sich dabei be Asphaltes bediente, den er in Lavendelöl aufgelöst hatte. Bi handelte man die so präparierte, längere Zeit belichtete Platte m ätherischen Ölen, so erhielt man, wie es damals hieß, ein helio graphisches Bild, das dann durch eine anderweite Prozedu möglichst in ein fixes verwandelt wurde. Seit 1829 arbeite Nièpce zusammen mit L. J. M. Daguerre (1789—1851), un dieser verseinerte die Kunst, Lichtbilder herzustellen, in verschiedene Richtungen. Die Daguerrotypie lieferte dauerhafte Bilber, di auch nachher beliebig dem Lichte ausgesetzt werden durften, ohn dadurch gefährdet zu werden. Am 19. August 1839 legte Arag die neue Erfindung der Pariser Akademie vor, welche dem Erfinde bei der Regierung eine lebenslängliche Pension erwirkte. Hauptverdienst liegt nicht sowohl in den chemischen Manipulationer — Jodfilber wird zersett, und auf den Zersetzungsstellen schlager sich Quecksilberdämpfe nieder —, sondern darin, daß Daguerr die früher sehr lange Expositionsdauer thunlichst beschränkte uni den zunächst noch unsichtbar gebliebenen Lichteindruck erst nach träglich durch die Entwicklung hervorrief und fizierte. Genai gleichzeitig entbeckte W. H. F. Talbot (1800-1877), der seine Bilder selbst zuerst als photogenische und hierauf als photo= graphische bezeichnete, während seine britischen Landsleute noch lange von Talbotypie sprachen, einen chemischen Stoff, der eine bequemere Abbildung auf Papier ermöglichte; letteres wurde mit Chlorfilber und salpetersaurem Silberoryd getränkt, und indem Licht darauf fiel, entstand ein weißes Bild auf schwarzem Grunde, ein Negativ, welches fixiert und, mit gleich zugerichtetem Papiere bedeckt, wiederum der Insolation ausgesetzt wurde. Was zuvor schwarz war, wurde nun hell, und umgekehrt, so daß man jetzt ein Positivbild bekam. Ein ungemein großer Fortschritt war auch barin gelegen, daß man das Negativ mehrmals benützen konnte; bie Photographie ging damit, nachdem sie bislang nur eine physi= talische Kuriosität gewesen war, in die Reihe der reproduzierenden Künste über. Zumal als noch 1851 von Fry und Archer mit bestem Erfolge das Kollodium, eine alkoholische Lösung der Schießbaumwolle, mit den verschiedenen Salzen imprägniert und als Überzug der lichtempfindlichen Platte verwendet wurde, konnte sich die Kunst, Lichtbilder anzufertigen, zu jenem großartigen Siegeszuge anschicken, dessen Beugen wir alle geworden sind.

Die Geschwindigkeit, mit welcher sich das Licht fortpflanzt, war zuerst von D. Roemer gegen Ende des 17. Jahrhunderts mit schon ziemlich großer Schärfe bestimmt worden, indem derselbe die Zeiten verglich, um welche sich, je nach der Stellung der Erde zu diesem Planeten, die Eintritte der Trabanten des Jupiter in dessen Schatten gegen die vorausberechneten Termine verfrühten oder verspäteten. Man war überzeugt, daß diese Größe nur durch Beobachtungen im Weltraume zu ermitteln sei, weil terrestische Entfernungen einer so ungeheuren Schnelligkeit gegenüber doch als gar zu winzig angesehen werden müßten; Delambre fand aus 1000 Verfinsterungen des ersten Jupitermondes 493 Sekunden, W. v. Struve (1843) aus den Aberrationserscheinungen 498 Sekunden als die Zeit, welche das Licht zur Zurücklegung des Weges von der Sonne zur Erde bedarf. Erst 1838 dachte Arago daran, mit Hilfe eines rotierenden Spiegels die Fortpflanzungs= konstante direkt, ohne Befragung des Himmels, zu bestimmen, und Foucault führte 1850 gelungene Versuche in diesem Sim wirklich aus, indem er — etwas zu klein — einen Wert vo 40 345 geogr. Meilen fand. Noch näher kamen die ein Jahr vor her von H. Fizeau (geb. 1819) angestellten Messungen der astronomischen Resultate. Ein von einem Planspiegel reflektierte Lichtstrahl ging durch die Lücke eines mit seiner Ebene auf be Strahlenrichtung senkrecht stehenden Zahnrades nach einem zweiter Planspiegel, der in der Distanz mehrerer Kilometer gleichfall senkrecht aufgestellt war, so daß der zweimal und der einmal ge spiegelte Strahl vollständig zusammenfielen und im Auge be Beobachters den Eindruck eines Lichtpunktes erzeugten. Diese blieb auch eine Zeitlang sichtbar, nachdem man das Rad in imme rascher werdende Umdrehung versetzt hatte; dann aber verschwan er, weil jett der rücktehrende Strahl auf einen Zahn — statt wie vordem, auf eine Lücke — getroffen war. Da man die vor Lichte durchmessene Entfernung, die Breite einer Zahnradöffnun und die Unidrehungsgeschwindigkeit des Rades kennt, so hat ma alle Daten zur Berechnung ber gesuchten Konstante, welche Fizeau Untersuchung auf 42200 geogr. Meilen fixierte. Dieser Wer stimmt vorzüglich zu demjenigen, den man gewinnt, wenn ma die neueiten Beitimmungen der Sonnenparallage zu Grunde leg: Fizeau gab auch eine befriedigende Erklärung für ein vo (3. (3. Stofes igeb. 1819) bervorgehobenes, zwischen ihm un seinem Cambridger Rollegen Challis eifrig diskutiertes Bedenke: gegen die bergebrachte Aberrationstbeorie Bradlens. Er zeigt daß der in Gasen besindliche Licktather sich gegen den Bewegungs zustand dieser Gaie gan; und gar indifferent verhält, so daß als das in uniere Atmoiphäre eindringende Sternenlicht nur gerab die Ablenkung von feiner normalen Bewegung erfährt, welche an gesichts des Forrichreitens der Erde im Raume unausbleiblich ist.

. :

, ··•

i tig

·He •

. **પ** નાન

189 2 · 141 10 8

i gr

die Feite feite der deman er für un Sammenn. Semidahen a Karring und die der Erde rudes underen und die eine Kurferbei ter der treiten keinen und und ber beiten Einen Erweite hatte er des Gefin der auszeichneten benricht ben nor M. I Identica I'm—less an of me him in gu dellerde Start Stationer 1-4- entre nuniques du (Moethe motte ieder im bief Irlin in Friedlich in Ant. Gal um Mantrofe is grad fact, ma nom e befe Lengione p Grantlere ile fere mare Arfantant name im a name d um dem getrieben I. Sie is der eine erfreiher inde su nacconstan Kontentierni omnall tale. Ja undenufien 🚉 iillasse in den bieben Weier ind Berfrænd britte benri der in feiner Abbondlung lien die Klauft des <u>Regions</u> auch Sie liden Portiellanden dasterdam das iga an Ged um Ru ale Grantiurken acroue und danze In all Jamenmännige Congret gefelder, das der Seinener im: Finder under under biefe ierten tort en wiese Prope milme mit Er mit e de desidente de Lienterarie de Adapte en Aterd 1990 - 1992 Mar Ger war is ma & Alexander 1859 The second of th many in the Committee and Destruction of the committee of the e din da 2 endereit Ething di Emplenius المن المن المنافعة ال the second second second second

. .

.

-- ·

production of the state of th

•

The second se

and the second of the second o

•

•

• • •

10 1

• • •

schrittlich gesinnte Lavoisier 1789 vom Kalorikum, als ein "außerordentlich elastischen Flüssigkeit", gegeben hatte. Der jünge Tobias Mayer (1752—1830), der noch 1786 eine Schrift is den Wärmestoff geschrieben hatte, erörterte bald nach 1800 🕻 Streitfrage, ob die Aftion einer "peculiaris materia calorifica das Ganze der thermischen Phänomene am besten darstelle, obe ob eine "dynamische" Erklärung zulässig sei — man gewährte b letteren also doch schon ein gewisses Bürgerrecht in der Naturlehr Vorab die Thatsache, daß jede Substanz ihre spezifische Wärn besitzt, eine von Mayer im Jahre 1798 durch eine größere Be suchsreihe unzweifelhaft erwiesene Thatsache, schien das Kaloriku zu fordern, denn je nachdem ein Körper eine größere oder geringe Menge dieses feinen Stoffes in sich aufzunehmen vermochte, b kundete er seine besondere Wärme-Koërzitivkraft. Durch die ebe falls eingangs erwähnten Untersuchungen über das Wärm spektrum (1800) schien nun aber eine vollkommene Analog zwischen Licht= und Wärmestrahlen evident gemacht zu sein, u M. A. Pictet (1752 — 1825) und J. Leslie begannen strahlende Wärme — die Bezeichnung rührt von dem Chemi Scheele her — wesentlich nach denselben Regeln zu untersuch die sich in der Optik bewährt hatten. Das Lesliesche Difi rentialthermometer und der Lesliesche Würfel wurden, ge ohne Rücksicht auf die nicht einwandfreien theoretischen Ansich ihres Urhebers, wertvolle Bereicherungen des physikalischen Urn Letzterer war, wie der Name besagt, ein einfacher Ho riums. würfel, dessen vier vertikal stehende Seitenflächen jedoch mögliverschieden sein mußten, um auch entsprechend verschiedene A strahlungsverhältnisse darzubieten. Eine Fläche war poliertes, e zweite berußtes Metall; die dritte trug einen Überzug von Pap die vierte einen solchen von Glas. Das Innere wurde gefüllt Wasser, dessen Temperatur ein eingesenktes Thermometer able ließ. So konnte Leslie angenähert bestimmen, wie sich das A strahlungsvermögen irgend einer Substanz zu dem einer ande Substanz verhielt. Er hielt sich überzeugt, daß das, was r den Strahlungsvorgang nennt, auf Undulationen zurückzufüß sei, aber er versah sich darin, daß er die gewöhnliche Luft

und nicht den Ather — als Träger eben dieser Schwingungen ansah. Bestimmter erkannte Rumford die intimen Beziehungen zwischen Licht und strahlender Wärme, ohne doch den ihn beseelenden Reformideen zu allseitigerer Anerkennung verhelfen zu können.

Während die Theorie zunächst noch mit großen Hemmnissen zu ringen hatte, machte die Wärmelehre auf anderen Gebieten um so raschere Fortschritte. Die Thermometrie hatte die ver= schiedenen Formen der Ausdehnung nutbar zu machen gelernt, und nachdem man für eine ganze Anzahl fester Körper die Aus= behnungskoëffizienten genau zu ermitteln gelernt hatte, indem man unter anderen die von Laplace und Lavoisier verwendete Methode entsprechend ausdehnte, ging man darauf aus, diese Kon= stante auch für Gase zu bestimmen. Gay=Lussac und Dalton fanden, annähernd gleichzeitig im neuen Jahrhundert, daß sämt= liche Gase sich bei gleicher Temperaturzunahme um gleich= viel ausdehnen. Der Ausdehnungskoëffizient a der Gase ist jomit eine konstante Zahl, und bas Produkt aus Druck und Volumen in dem bekannten Ausdruck des Mariotteschen Gesetzes muß noch mit dem Faktor $(1 + \alpha t)$ multipliziert werden (t Temperatur= zunahme), um das auch den Wärmeänderungen Rechnung tragende Gesetz von Mariotte und Gay=Lussac zu erhalten. Später hat der lettere auch tropfbare Flüssigkeiten in diesem Sinne unter= sucht, und ihm sind 1818 zwei um die Wärmelehre hoch verdiente Physiker nachgefolgt, P. L. Dulong und A. T. Petit (1791 bis 1820). Es ergab sich, daß die Ausdehnung der in diesem Aggregat= zustande verharrenden Körper eine weit verwickeltere Sache ist, als bei den beiden anderen Zuständen, und Daltons Meinung, daß doch ein ganz bestimmtes Gesetz auch hier das Verhalten regle, hat sich nicht bewahrheitet. Es wächst zwar, wie sich von selbst versteht, die Ausdehnung mit der Temperatur, aber die ver= ichiedenen Flüssigkeiten lassen darin keine Übereinstimmung erkennen. In manchen Fällen machen sich dann noch, wie beim Wasser in der Nähe des Konzentrationsmaximums, Anomalien geltend. Die älteren Untersuchungen darüber mußten ungenau ausfallen, weil man auf die Ausdehnung des Glases keine Rücksicht genommen

Ribia i andaid.

ŀ

hatte, und erst nach und nach vergewisserte man sich, wie schon bemerkt, daß die größte Dichtigkeit bei $+4^{\circ}$ des hundertteiligen Thermometers erreicht wird.

Nicht immer hat die mathematische Betrachtung physikalischer Lehren die letzteren direkt gefördert, denn es ist, wie Daniel Bernoulli um die Mitte des 18. Jahrhunderts klar einsah, zum öfteren vorgekommen, daß man die Anwendung bloß deshalb suchte, um irgend ein neues analytisches Rüstzeug in seiner Kraft zu erproben. Auf Fouriers "Théorie analytique de la chaleur" (Paris 1822) trifft dies aber gewiß nicht zu, denn dieses Werk dessen Bedeutung für die Entwicklung neuer Theorien schon früher gewürdigt wurde, hat gewisse Grundwahrheiten der Lehre von der Wärmeleitung, die bisher mißbräuchlicher Auslegung sehr start ausgesetzt gewesen war, für alle Zeiten festgestellt. Wärmefort= pflanzung kann nur erfolgen in Gemäßheit eines Temperatur= gefälles; der Wärmestrom, den sich Fourier als Träger der kalorischen Erscheinungen dachte, kann nur von einem höher tem= perierten zu einem niedriger temperierten Körper übergehen. Die Wärmekapazität, die innere und äußere Leitungsfähigkeit bestimmen die Art dieser Fortpflanzung. Für diese drei Eigenschaften wurden unzweideutige Definitionen gegeben, die einstweilen genügten, wenn sich auch die Konstanz des inneren Leitungs= vermögens nicht als eine absolute bewährt hat. Auch der Aus= strahlungsprozeß, den man zwar kannte, unter dem man sich jedoch nichts völlig Konkretes vorgestellt hatte, wurde geklärt. Eine neue Versuchsreihe der beiden enge verbundenen Freunde Dulong und Petit gab auch die ersten Anhaltspunkte zur numerischen Bewertung dieses Prozesses, den Newton durch sein Er= kaltungsgesetz nur sehr näherungsweise darzustellen gelehrt hatte. Aber damit war die Bedeutung dieser Experimente nicht erschöpft, denn es ließ sich aus ihnen noch eine weitere, für die physikalische Chemie höchst fruchtbare Schlußfolgerung ziehen: Das Produkt aus der spezifischen Wärme (Wärmekapazität) und Molekulargewichte eines Stoffes ist konstant. Diese That= sache wurde von Fr. Neumann und von Regnault bestätigt und diente insbesondere auch dazu, eine andere chemisch=physikalische Elementarwahrheit, in deren Besitze man sich bereits befand, in einem ganz neuen Lichte erscheinen zu lassen.

Schon 1811 nämlich hatte Graf Amedeo Avogadro (1776 bis 1856) eine molekulartheoretische Spekulation, die aber auf gesunder experimentaler Grundlage beruhte, bekannt gemacht. Er dachte sich die gasförmigen Körper aus Molekülen zusammen= gesetzt, deren Anordnung er für eine Funktion sowohl des Druckes als auch der Temperatur erklärte; wenn also zwei Gasvolumina gleich waren, während sie unter gleichem Drucke und unter gleicher Temperatur standen, so blieb nur übrig, zu glauben, daß auch in einem jeden Volumen, wie auch im übrigen die Natur bes Gases ober Dampfes sein möge, die gleiche Anzahl von Molekülen enthalten sein müsse. Es war diesem Sate zu entnehmen, daß sich die Dampfdichten zweier Körper zu ein= ander wie deren Molekulargewichte verhalten. Die beiden Gesetze von Dulong=Petit und Avogadro aber reichen sich offensichtlich die Hand. Auch war man jetzt in der Lage, eine Nachprüfung eintreten lassen zu können, indem Delaroche, von dessen Lebens= umständen so gut wie gar nichts sicheres verlautet, und J.E. Bérard (1789 — 1869) im Jahre 1813 eine umfassende Tafel der spezi= fischen Wärmen verschiedener Gase der Öffentlichkeit übergeben hatten; das Institut hatte die Arbeit mit einem Preise gekrönt. Die daran geknüpfte Mutmaßung mehrerer Physiker, daß den Gasen bei gleichem Volumen auch eine gleiche Wärmekapazität zu= zuschreiben sei, hat vor den eingehenden Versuchen, die Regnault 1840 nach einem wesentlich gleichen Verfahren anstellte, nicht stand= halten können. Nur für Wasserstoff trifft sie vollinhaltlich, für einige andere Elemente angenähert zu; man darf in ihr demgemäß ein Gesetz für ideale Gase erblicken, die wir mit unseren Mitteln nicht zu erzeugen befähigt sind, denen sich aber das so ungemein leichte Wasserstoffgas wenigstens in hohem Maße nähert.

Der Begriff der spezifischen Wärme schien allerdings schon in den ersten Dezennien dem eisernen Bestande der Physik einverleibt zu sein, allein es sehlte doch noch eine sehr wichtige Zusathestim= mung. Zunächst war nämlich der betreffende Wert für Gase er= mittelt worden, welche unter konstantem Drucke standen, sich aber

unbehindert ausdehnen konnten. Wie aber stellte sich die Sache, wenn das Gas auf gleich bleibendem Volumen erhalten wurde? Seit Dalton war bekannt, daß bei jeder Ausdehnung eines gasförmigen Körpers ein Wärmeverlust zu konstatieren ist, den man auch gelegentlich benützt hatte, um niedrige Temperaturen hervorzubringen, wogegen eine Kompression, wie dies später die bedeutsamsten Erörterungen bewirkte, mit einer Temperatursteigerung verbunden war. Gay=Lussac und J. J. Welter (1763—1852) traten an die Aufgabe heran, die Konstante k numerisch festzustellen, welche das Verhältnis der spezifischen Wärme bei konstantem Drucke zur spezifischen Barme bei konstantem Volumen darstellt, und Desormes (1777—1862) und Clément, dessen wir oben zu gedenken hatten, verfeinerten diese Versuche noch erheblich. Nachdem man die Größe k ungefähr gleich 1,3... gefunden hatte, sah man sich auch in den Stand gesetzt, eine Schwierigkeit zu beseitigen, die den Physikern viel Kopfzerbrechen bereitet hatte. Wir wissen, daß Newton für die Schallgeschwindigkeit einen Ausdruck gegeben hatte, der, ohne daß sich darin ein Fehler erkennen ließ, doch für die durch Versuche genau ausgemittelte Schallkonstante einen zu kleinen Wert lieferte. Nun machte Laplace darauf aufmerksam, daß Newton die Temperatur der durchmessenen Luftschicht als unveränderlich vorausgesett hatte, und dies konnte doch nicht zutreffen, wenn in der Luft, wie es bei Schallimpulsen der Fall ist, Kompressionen und Dilatationen miteinander abwechselten. Multiplizierte man aber den unter der Wurzel stehenden Newtonschen Ausdruck mit obigem k, so war dem wirklichen Sachverhalte Rechnung getragen, und indem er dies that, gelangte Laplace auch zu einer mit den empirischen Ergeb= nissen sehr gut übereinstimmenden Zahl.

Ziemlich isoliert stehen in der neueren Wärmelehre die Unterssuchungen zweier italienischer Physiker über strahlende Wärme da. Es wurde ausgeführt, daß der ältere Herschel die thermischen Leistungen der einzelnen Teile des Sonnenspektrums genau geprüft hatte, und T. J. Seebeck (1770—1831) ergänzte diese Prüfung des Spektrums durch eine zweite Experimentalstudie, durch welche auch der nicht unbeträchtliche Einfluß der Glassorte auf die

einer gegebenen Spektralstelle zukommende Wärmeentwicklung klar= gestellt wurde. Allein noch fehlte es an einem Apparate, welcher berartige feinere Temperaturmessungen mit der zu wünschenden Präzision vorzunehmen erlaubte. Da erfand L. Nobili (1784 bis 1835) den Thermomultiplikator, ein Instrument, welches die feinsten Ausschläge einer Magnetnadel erkennen ließ, wenn man ben elektrischen Strom auslöste, der sich, wie wir bald sehen werden, stets dann einstellt, wenn die Lötstelle zweier zusammengeschweißter Metallstücke auch nur minimal erwärmt wird. Dieses "elektrische Thermostop", wie es sein Erfinder auch benannte, leistete Großes in der Hand M. Mellonis (1798—1854), des Begründers eines späterhin ungemein bekannt gewordenen physikalisch=meteorologischen Observatoriums am Vesuv. Melloni wies u. a. mit diesem In= strumente nach, daß das Mondlicht, wenn man es zuvor in Spiegeln oder Linsen sammelt, doch eine gewisse Wärmewirkung ausübt, was dann Lord Rosse mit seinen astronomischen Machtmitteln noch sicherer konstatieren konnte. Im Jahre 1833 aber wurde die Ent= bectung gemacht, daß jene Verschluckung, die sich das Licht beim Passieren durchsichtiger Körper gefallen lassen muß, auch der Wärme nicht erspart bleibt. Die Diathermansie der verschiedenen Stoffe ist eine überaus verschiedene; Steinsalz z. B. ist fast vollkommen diatherman, wogegen Wasser nur etwa zehn Prozent der auf= fallenden Wärmestrahlen durchläßt; die übrigen neunzig werden zurückbehalten und dienen zur Erhöhung der Temperatur. Auch die Luft war die Meteorologie anfänglich als ganz durchlässig für Wärme anzusprechen geneigt, und in Wirklichkeit werden ja auch die dem Boden nächst anliegenden Luftschichten nicht direkt von den hindurchgehenden Sonnenstrahlen, sondern erst dadurch erwärmt, daß lettere in die Erde eindringen und diese erwärmen, worauf dann durch Leitung auch die Atmosphäre in Mitleidenschaft ge= zogen wird. Von Melloni und seinem deutschen Verbündeten K. H. Knoblauch (1820—1895), der ein langes, wissenschaftliches Leben hauptsächlich an die Erforschung der Eigenschaften des Radiationsprozesses sette, wurde dargethan, daß die aus der Optik bekannten Gesetze der Brechung und Zurückwerfung auch für strahlende Wärme gelten, und durch Bérard, Forbes und Welloni wurde der Identitätsnachweis auch auf die verschiedenen: Formen der Polarisation ausgedehnt. Die Doppelbrechung und Beugung behandelte hinwiederum Anoblauch. Es leuchtet, an sich ein, daß diese neuen Aufschlüsse Denen wirksamsten Borschub leisteten, welche für die grundsätliche Einheit von Licht und Wärme eintraten und darin lediglich abweichende Bethätigungen des gleichen Schwingungszustandes erblickten. Es war vor allem der geniale A. M. Ampère (1775—1836), der ein Jahr vor seinem Tode eine Abhandlung dieses Inhaltes veröffentlichte. Die damals den Chemisern geläusig gewordene Unterscheidung zwischen Atomen und Wolekülen vermeinte er physikalisch in der Weise verwerten zu können, daß er das Licht mit Wolekularsschwingungen, dagegen die Wärme mit Atomschwingungen innerhalb der Woleküle in Verbindung brachte.

Es gäbe gerade aus dem weiten Gebiete der kalorischen Ersscheinungen freilich noch Vieles zu berichten, aber wir brechen gleichwohl hier ab, weil wir es für ratsam erachten, alle diejenigen Bestrebungen, welche einen energetischen Senackten, alle diejenigen Bestrebungen, welche einen energetischen Senackten Charakter an sich tragen, einstweilen noch unerörtert zu lassen. Gerade in dem Beitsabschnitte, dem alles bisher beigebrachte Material angehört, bereitet sich ja die reformatorische Erkenntnis vor, daß Wärme und Bewegung unzertrennliche, wechselseitig ineinander überzusührende Ersscheinungen sind. Die Gesamtheit der einschlägigen Arbeiten mußalso auch unter einem einheitlichen Gesichtspunkte zusammengefaßt werden, und da dies in Bälde geschehen wird, so thun wir am besten, und da dies in Bälde geschehen wird, so thun wir am besten, und seizt gleich den nicht minder bahnbrechenden Neuerungen auf dem Gebiete der Elektrizitätälehre zuzuwenden.

Anfänglich erging es derselben, wie es ja auch nur allzu verständlich ist, ganz ebenso wie der Lehre von der Wärme; ohne die Hypothese einer unwägbaren — und zwar doppelten — Flüssigfeit schien sich nicht auskommen zu lassen. Sowohl die Reibungsewie auch die Berührungselektrizität beruhigten sich bei der Annahme, daß in den kleinsten Teilen der Körper jeweils gleiche Wengen der seit Lichtenberg — vergleiche die Einleitung — als positiv und negativ bekannten elektrischen Flüssigkeiten in gänzlich neutralem Zustande vereinigt seien. Kam dann über

regung, so wurden die Fluida geschieden; die eine Hälfte des sphärischen Atoms war positiv, die andere negativ elektrisch geworden, und überdies lagen die Sbenen, welche beide Halbkugeln trennten, sämtlich parallel; damit war die Polarität und damit war ferner auch die Thatsache erklärt, daß Gleichartiges sich abstößt, Ungleichartiges sich anzieht. Der Magnetism wuß sollte wesentlich nach demselben Prinzipe anschaulich gemacht werden, und zwar hatte das beginnende 19. Jahrhundert noch keinen erssahrungsmäßigen Anhalt dafür gewonnen, daß etwa die elektrischen und magnetischen Imponderabilien identisch seien. Auch noch später herrschten über diesen Punkt Zweisel, und als dem Lichtäther gleichwertig wagte man diese "ätherischen Flüssigkeiten", wie sich C. Haff in Kiel (1773—1852) ausdrückte, ebenfalls nicht hinzustellen.

Die Voltasche Säule, mit welcher deren Erfinder bereits sehr fräftige elektrische Spannungen zu erzielen wußte, war zu Anbeginn entweder um ihrer selbst willen studiert oder aber, wie bies A. v. Humboldts biologische Versuche bekunden, als ein fräftiges Agens für die Erzielung physiologischer Wirkungen betrachtet worden. Im Jahre 1799 hatte Volta das erste Exemplar zu stande gebracht, und demnächst gab er in einem an die Londoner Royal Society gerichteten Briefe der gelehrten Welt Kenntnis von bieser so folgenreichen Umgestaltung des Galvanischen Grund= versuches. Es war der erste Konsul Bonaparte, der, als Volta im Jahre 1801 seinen Apparat dem Pariser Nationalinstitute demonstrierte, eine besondere Ehrung für den Erfinder beantragte. Volta selbst hat übrigens die latente Bedeutung seiner Säule durchaus noch nicht im vollen Umfange erkannt, denn seine späteren Arbeiten fallen wesentlich ins Bereich der Meteorologie, aber der geistige Funke, der von ihm ausgegangen war, hatte anderwärts gezündet, und noch im Sommer des Jahres 1800 wurde bekannt, daß A. Carlisle (1768 — 1840) und W. Nicholson (1753 bis 1815) die Polenden einer solchen Plattenbatterie in gewöhnliches Wasser gebracht und dadurch eine Zersetzung desselben zuwege gebracht hatten, welche bewirkte, daß sich am einen Drahtende

Wasserstoff, am anderen Sauerstoff ansammelte. Diese wichtige Entdeckung ward im Mai gemacht, schon im nächstfolgenden August. aber von anderer Seite aufgenommen und weitergeführt. jener J. W. Ritter, den wir als jugendlichen Heißsporn der Naturphilosophie im zweiten Abschnitte kennen lernten, von dem wir jedoch damals schon bemerkten, daß bei ihm in eigentümlicher, später kaum je wieder vorgekommener Weise exakte Nüchternheit und Liebe zu phantastischer Konstruktion Hand in Hand gingen. Er ergänzte den Versuch der beiden Engländer durch den experimentellen Nachweis, daß die ganze Wassermasse auf solche Weise in Gas verwandelt und daß, wenn man durch das so entstandene Gasgemenge einen elektrischen Funken durchschlagen läßt, das= selbe wieder zu dem wird, was es ursprünglich war, nämlich zu Wasser. Auch dehnte er die Zerlegung aus auf andere Flüssigkeiten, denen zuvor schon H. Davy und der Mediziner W. Cruikshank (1745—1800) eifriges Studium ihrerseits zugewandt hatten. Es war ein Glück, daß man allgemein gewöhnliches Wasser, wie es jeder Brunnen liefert, dem Volta=Strome aussetzte, denn wie wir heute wissen, würde bei absolut reinem, destilliertem Wasser keine Zersetzung eintreten, und es ist diese lediglich ein sekundärer Prozeß, während im angefäuerten Wasser die Gasentwicklung allein in den fremden Beimengungen beginnt und sich dann erst auf das eigentliche Wasser überträgt.

Auch anderweite Untersuchungen über die neue Methode der Elektrizitätserregung folgten sich rasch. Voltas an sich völlig zutreffende Behauptung, daß zwischen Reibungs= und Be=rührungselektrizität keinerlei prinzipieller Gegensat bestehe, konnte von Ritter einstweilen noch mit einigem Rechte bestritten werden, wie denn auch die stärkste Batterie von Leidener Flaschen zur Zerlegung des Wassers in seine Bestandteile ganz unzulänglich erschien. Volta selbst gab ferner sein berühmtes Spannungsgesetz bekannt, welches feststellte, wie die einzelnen Metalle durch gegenseitige Berührung bezüglich positiv und negativ elektrisch erregt werden; er erkannte, daß eine aus verschiedenen Metallen bestehende Kette keine Übertragung der Elektrizität, keinen Strom, zuwege bringen könne, und stellte seste und flüssige

Leiter einander gegenüber. Ritter und Gilbert — auf einem anderen Gebiete erwähntermaßen Antipoden, hier aber Bundes= genossen — vervollständigten die von Volta angegebene Span= nungsreihe, und P. L. Marechaux (geb. 1764; Todesjahr nicht genau bekannt) konstruierte das erste, exakter arbeitende Galvano= meter; das von Volta selbst mit mehr Zähigkeit als Berechtigung verteidigte Strohhalmelektrometer vermochte die daran gestellten Anforderungen nicht zu erfüllen. Letteres war ein sehr feines Elektroskop, welches bei den von seinem Erfinder mit Vorliebe angestellten Untersuchungen über atmosphärische Elektrizität gute Dienste that, um Vorhandensein und Vorzeichenwechsel äußerst. geringer Spannungen in der Luft anzuzeigen, ohne daß es doch zu Messungen geeignet gewesen wäre. Laplace und Coulomb sollen sich viele Mühe gegeben haben, Volta von der wahren Natur seines Elektrometers zu überzeugen, aber es wollte ihnen nicht glücken. Beiläufig bemerkt, hatte man damals eine neue Bethätigung der Luftelektrizität kennen gelernt, die wesentlich dazu beitrug, die Analogie der letzteren mit der galvanischen ersichtlich zu machen. Saussure hatte an Mauersteinen, A. v. Humboldt hatte an vulkanischem Gesteine in Mexiko Verglasungserschei= nungen festgestellt, die nur auf Blitwirkung zu deuten waren. Die schon 1711 von L. D. Hermann beschriebenen, aber zett erst als Zeugen eines Entladungsschlages richtig aufzufassenden Blitz= röhren zogen die Aufmerksamkeit von Gilbert und R. G. Fiedler (1791—1853) auf sich, der auf weiten Reisen durch den größten Teil von Europa nach solchen Objekten mit vielem Glücke suchte. Indem Hachette und Beudant einen starken Strom durch eine mit losem Mehlpulver gefüllte Röhre hindurchschickten, brachten sie fünstlich ähnliche verästelte Gebilde zu stande, und es konnte als gesicherte Thatsache gelten, daß der Blitz und der galvanische Ausgleich sich solch lockern Massen gegenüber in völlig übereinstim= mender Weise offenbarten. Dieser Erkenntnis fehlte somit nicht eine höhere, über das zunächst der Erklärung unterstellte Phänomen hinausgehende Bedeutung.

Die Lehre von der Volta=Elektrizität besaß im ersten Jahr= zehnte des neuen Jahrhunderts, da der Entdecker selbst ein fast vollständiges Stillschweigen beobachtete, keine eifrigeren Pfleger als! den Deutschen Ritter und den Engländer H. Davy. Der lettere! ist der eigentliche Urheber der nachmals zu hohem Ansehen gelangten Theorie, daß chemische Vorgänge an der Berührungsfläche die Auslösung des Stromes bewirkten. Es tritt da, wo die Metalle sich berühren, eine stärkere oder schwächere Oxydation ein; das hatte auch die — im engeren Sinne — Voltasche Schule bereits wahrgenommen, aber man sah darin die Folge und in der Elektrizitätsentwicklung die Ursache, während Davy beide Momente Die Wärmewirkungen des Stromes wurden von Ritter eingehend untersucht, und wesentlich hierbei ward er im Jahre 1805 so nahe an das Fundamentalgesetz der Strömungselektrizität herangeführt, daß er anscheinend nur noch einen winzigen Schritt zu thun brauchte, um eben dieses Gesetz klar zu formulieren. Er that ihn aber nicht, und es verflossen noch 22 Jahre, ehe die entscheidende Folgerung gezogen wurde. Die als notwendig erkannte Vergrößerung der Platten erzielte man seit 1816 am besten durch Anwendung des Derstedschen Cylinderapparates, mit dessen Hilse auch die Funkenwirkung bequemer analysiert werden konnte. Der ited brachte dieselbe mit der gleichfalls schon bekannten Thatiache, daß der Strom Metalldrähte zum Glühen und Abichmelzen bringen fann, in uriächliche Verbindung. Die Experimente Davns lehrten, daß Eisen unter sonst gleichen Umständen bis zu einem gewissen Maße am ichnelliten erhitzt werden könne, und daran reihten sich andere Metalle in dieser Aufeinanderfolge: Palladium, Platin, Zinn, Zink, Gold, Blei, Kupfer, Silber. Daß man and obne felüsigkeit einen elektriiden Strom hervorbringen, alie Tredenfäulen aufdinen kinne, ideint, nach E. Hoppes Ermittlungen, zuerit 1808 ein Seuricher Bbwiffer G. B. Behrens 1775 1818) erfannt zu daden indessen wurde die erste brauchbare Saule Siefer Art nicht vor 1810 bergefiellt: G. Zamboni, deisen Name dem Apparate auch verblieben fit erftellte bamals eine folde in der is 800 Scheidzen von Golde und Silberpapier vereinigt waren. Gie gab geweit große feinken verbielt fich aber demir miedem Das iszens mat metlid nowendig sei, daß vielmedr auch die Erickmittus, die in eden nach K. Erman (1764—1851) auch der Flüssigkeit in Wahrheit nicht ganz entbehrt, chemischer Kraftleistungen fähig sei, ist erst ziemlich viel später von P. Th. Rieß (1805—1883) dargethan worden, dessen Verdienst es war, der lange zurückgesetzten Reibungselektrizität auch neben dem Galvanismus zu neuem, wissenschaftlichem Leben verholfen zu haben.

Um 1820 schien der Siegeslauf der neuen Naturkraft zu einem vorläufigen Stillstande gekommen zu sein. Ein stattlicher Areis von Erscheinungen war es freilich, in welchem sich die Elektrizitätslehre bewegte, und zumal deren Beziehungen zur Chemie, sowie zur Lehre von Wärme und Licht versprachen auch für die Zukunft noch wertvolle Bereicherungen unseres Wissens= Dagegen fehlte noch jedes Band zwischen den beiben Polarfräften Elektrizität und Magnetismus. Bon Franklin und Ritter war zwar das Vorhandensein einer Berwandtschaft zwischen denselben behauptet worden, aber die prüfenden Versuche M. van Marums (1750—1837), der für das seiner Leitung unterstellte Teylersche Museum in Harlem eine Elektrisiermaschine von riesigen Dimensionen angefertigt hatte, waren erfolglos. Wenn behauptet werden wollte, daß schon vor 1820, wie P. Configliacchi (1777—1844) und der Historiker Cantu angaben, G. D. Romagnosi (1761—1835) oder auch der bekannte Physiker J. S. C. Schweigger (1779—1857) eine Beeinflussung der Magnetnadel durch den galvanischen Strom beobachtet hätten, so lag ein Mißverständnis, wo nicht absichtliche Täuschung zu Grunde. Nicht durch Zufall, sondern durch kon= jequente Festhaltung einer Gedankenreihe, die ihn viele Jahre lang beschäftigt hatte, machte es Dersted, der Entdecker der Zusammen= brückbarkeit des Wassers, gewiß, daß, wenn eine Nadel von einem Strome umflossen ist, sie aus ihrer natürlichen, durch den Erd= magnetismus bedingten Ruhelage abgelenkt wird und in diese erst wieder nach Öffnung des Stromes zurückkehrt. Die Nähe des Drahtes und die Stärke des Stromes bestimmten die Größe des Ablenkungswinkels. Nicht minder ist auf Dersted, was mehrfach verkannt wurde, auch das Korrelat der ersten Entdeckung zurück= zuführen: Ein beweglicher Stromfreis wird durch einen

Mit der theoretischen Erflärung der elektromagnetischen Er scheinungen begannen sich sofort Biot, Savart und Ampère zu beschäftigen, der lettere mit besonderem Glücke. Schon im September 1820 konnte er der Pariser Akademie eine wichtige Mitteilung über den Zusammenhang der Bewegungsrichtung des Stromes und des Sinnes, in welchem die Nadel ausschlägt machen; Dersted hatte dies auch angestrebt, aber seine Darstellung des Sachverhaltes war eine zu verwickelte. Ampère dagegen dachte sich eine menschliche Figur mit dem Strome schwimmend unt gründete darauf eine einfache und eindeutige Regel zur Festlegung Er stellte weiterhin den wichtigen Satz auf: der Deviation. Zwischen gleich gerichteten Strömen besteht gegenseitige Anziehung, zwischen entgegengesett gerichteten gegen= seitige Abstohung. Zum Beweise seiner neuen Wahrheiten bediente sich Umpere ebenfalls einer multiplizierenden Vorrichtung, die er Solenvid nannte, sowie des seitdem so unzählig oft wieder= holten Kunstgriffes, die Drahtenden in Quecksilbernäpschen zu stellen.

Auch ist er der Erfinder des astatischen Nadelpaares, einer die Wirkung des Erdmagnetismus völlig ausschaltenden Nadel= tombination, welche 1825 Nobili dazu benütte, das erste empfind= liche Galvanometer, den Prototyp aller seitdem in reichster Fülle zur Anwendung gebrachten galvanometrischen Apparate, zusammen= zustellen. Von Ampère geht auch die erste theoretische Erklärung der elektromagnetischen Vorgänge aus. Jeder natürliche Magnet wird umflossen von unzähligen Elementarströmen, deren Ebene zur magnetischen Achse senkrecht steht, und damit hängt zusammen, daß die Kraftwirkung bei galvanischen Stromkreisen ebenfalls rechte Winkel mit der Stromebene bildet. Diese neue Art von Kräften einem mathematischen Gesetze unterzuordnen, war Ampères Ab= sicht in der berühmt gewordenen Abhandlung von 1827, welche die Elektrodynamik strenge begründen sollte. Die Kraft, mit ber zwei Stromelemente auseinander wirken, ist insofern der all= gemeinen Anziehungsfraft verwandt, als sie den Längen der Elemente und den Intensitäten der Ströme direkt, dem Quadrate der die Mitten der Elemente verbindenden Strecke umgekehrt proportional ist; dann aber geht in den Kraftausdruck noch ein Zusatzlied ein, worin die Kosinus der Winkel vorkommen, durch welche die wechsel= seitige Lage der beiden Elemente im Raume bedingt ist. Die neue Auffassung fand keinen freudigen Anklang; Arago tadelte an Ampère die Neigung zu fühnen Hypothesen, und Biot verglich die Elementarströme, um sie in der öffentlichen Meinung möglichst zu degradieren, mit den cartesianischen Wirbeln. Die Nachwelt urteilte gerechter, und kein geringerer als Maxwell belegte den französischen Physiker mit dem Ehrennamen eines "Newton der Elektrizitätslehre".

Auch anderweite Entdeckungen häuften sich in den zwanziger Jahren. Nachdem Arago zuerst die Dämpfung erforscht hatte, welche die Schwingungen einer Magnetnadel dadurch erleiden, daß man diese über einer Metallplatte aufhängt, trat er 1825 mit einer wesentlich entgegengesetzten Erscheinung, dem Rotations=magnetismus, hervor; ließ man die Platte sich schnell um ihre Achse drehen, so wurde die vorher ruhende Nadel in diese rota-torische Bewegung mit hineingezogen. Schon vorher war durch

Seebeck die Aufmerksamkeit der Fachmänner auf die thermoelektrischen ober thermomagnetischen Erscheinungen gelenkt worden, welche besonders dann der Ergründung näher gebracht wurden, als die Konstruktion der ersten Thermosäule — aus Wismuth und Antimon — gelungen war. Schon Seebeck war es nicht entgangen, daß jede Art von Temperaturände= rung stromauslösend wirkt, aber tropdem erregte 1834 das Peltiersche Phänomen noch großes Aufsehen. Gin vom Wismuth zum Antimon gehender Strom brachte Erwärmung, ein umgekehrt gerichteter brachte Erkältung an der Verlötungsstelle bervor, und H. F. E. Lenz (1804—1865) brachte durch den Thermostrom Wasser zum Gefrieren. Auch die messende Seite der Elektrodynamik hatte eine wesentliche Förderung erfahren, als Pouillet, der seit 1822 auf diesem Gebiete arbeitete, die von C. G. De la Rive (1770—1834) sozusagen geahnte Tangentenboussole zur quantitativen Bestimmung auch der kleinsten Stromstärken einrichtete. Später hat er dieser auch die Sinusboussole zur Seite gestellt. Man erkennt, daß die Periode, innerhalb deren wir uns gegenwärtig bewegen, ungemein reich an neuen und wichtigen Errungen= schaften war. Daß daneben auch Irrtümer und Übertreibungen mit unterliefen, kann in einem gährenden, bewegten Zeitraume nicht wunder nehmen. So wollte G. Pohl in Breslau, sonst ein ganz tüchtiger Elektriker (1788—1849), eine Ableitung der Replerschen Planetengesetze nach den Gesetzen der Elektrodynamik erzwingen und litt bei diesem Beginnen, wie vorauszusehen war, Schiffbruch.

Immerhin fehlte in dem neuen Lehrgebäude, welches seine systematische innere Einrichtung etwas später, in A. C. Becquerels (1788—1878) großartigem, siebenbändigen "Traité de l'électricité et du magnétisme" (Paris 1834—1840) finden sollte, ein besonders wichtiges Stück; noch wußte man nicht, wie jener Begriff, für den bereits die Benennung Stromstärke üblich geworden war, mit anderen meßbaren Größen, auf die man sich gleichfalls geführt gesehen hatte, innerlich zusammenhing. Hier griff der Mann ein, der, unbeschadet der Verdienste Anderer, doch recht eigentlich als der Gesegeber des Galvanismus geseiert werden muß.

and the second s

•

ge inches

, , topic

. . . .

ii **it**s

. ...

• • •

Wir entsinnen uns, daß Ritter von dieser Grundwahrheit gar nicht weit entsernt war; möglich, daß auch Pouillet selbständig dieselbe aufgefunden hat, obwohl nicht zu vergessen ist, daß damals, als der französische Physiker mit seinen Messungen der Leitungsfähigkeit von Drähten vor die Öffentlichkeit trat, die Ohmsche Schrift schon einige Zeit bekannt war.

Ober, richtiger gesprochen, bekannt sein konnte! Es ist näm= lich kein tröstliches Bild, welches uns die Geschichte des Ohmschen Gesetzes in seinem Jugendstadium vor Augen stellt. Die Anzahl Derer, welche die Tragweite der Entdeckung zu würdigen verstanden, war gerade in Deutschland eine ganz beschämend geringe, und die alte Erfahrung, daß der Prophet im eigenen Vaterlande am wenigsten gilt, mußte auch Ohm, der noch dazu eine überaus bescheidene Natur war, ausgiebig machen. Eine willkommene Bestätigung lieferte zuerst G. Th. Fechner in Leipzig (1801—1887); willfommen besonders deshalb, weil er keineswegs seine "Maßbestimmungen" über die galvanische Kette in Anlehnung an jenes Geset vorgenommen hatte. Er stand diesem vielmehr ganz unparteiisch gegenüber, und um so mehr fiel ins Gewicht, daß er durch Präzisionsmessungen dieselben Thatsachen erhielt, welche Dhm in seiner einfacheren Weise hergeleitet hatte. Für Flüssig= keiten bewiesen die Richtigkeit des Gesetzes zwei durch die Feinheit ihrer Versuche ausgezeichnete deutsche Physiker, R.H. Kohlrausch (1809—1858) und dessen Nachfolger als Professor der Physik in Erlangen, W. Beet (1822—1886), der in den vierziger Jahren mit Arbeiten über die elektromotorischen Kräfte des Eisens und der Gase seine Laufbahn eröffnete. Erst die Franzosen und Engländer brachten das neue Gesetz zu Ehren, dessen Wert übrigens auch Berzelius gleich nach seinem Bekanntwerden richtig geschätzt hatte. Vor allem ist Wheatstone unterDenen zu nennen, die erkannten, wie wichtig es war, den bisherigen vagen Begriffen klare, meßbare Werte substituieren zu können. Am 30. November 1841 erkannte die Royal Society dem Entdecker die nur für außerordentliche naturwissenschaftliche Leistungen bestimmte Copley = Medaille zu, und damit fielen auch Vielen die Schuppen von den Augen, die um der Sache selbst willen Ohms Verdienst noch nicht zu

The state of the s

The

sogar oft die belehrendsten, weil sie uns zeigen, wie das Genie es anfängt, die gemachten Fehler zu verbessern und auf gekrümmtem Wege doch endlich zur Wahrheit durchzudringen. So tritt Faradan uns auch hier entgegen. Er gab dem jungen Wissenszweige, von Whewell beraten, die treffende Nomenklatur. In den Elektrolyten tauchen die Elektroden; an der Anode, durch welche der positive Strom eintritt, scheidet sich das elektronegative Anion, und an der Kathode scheidet sich das elektropositive Kation ab. Der Zersetzungsvorgang ist identisch mit einer Wanderung der Wie diese sich vollzieht, das haben zuerst (1820) v. Grothuß und später J. W. Hittorf mittelst einer geistvollen Hypothese aufzuklären gesucht, die sich lange keinen rechten Eingang zu verschaffen vermochte, neuestens aber von einem weit jüngeren Physiker, dem Finnländer Svante Arrhenius, wieder aufgenommen ward und nunmehr, freilich in modifizierter Gestalt, als das beste Mittel zur Aufhellung der vielen obschwebenden Dunkelheiten auerkannt wird. Näher darauf einzugehen, ist hier noch nicht der Ort; wir haben noch zu sehr mit den rein thatsächlichen Momenten zu thun. Farabay erhob die Elektrolyse zu einer mächtigen Handhabe der chemischen Scheidekunst, indem er eine große Menge von Verbindungeu solchergestalt in ihre Bestandteile zerfällte und die Regel fixierte, daß die elektrolytische Zersetzung pro= portional zur Stromstärke wächst. Auch die Reibungselektrizität ist nach Faradah und Rieß solcher Wirkungen fähig, während man dies früher angezweifelt hatte. Es leuchtet ein, daß mit diesen elektrolytischen Verbindungen in naher Verwandtschaft das Bestreben steht, konstante Elemente zu konstruieren; diese sollen ja eben des Polarisationsstromes entbehren. Auf R. T. Kemp (1806—1843), W. Sturgeon (1783—1850) u. a. folgt als der, dem eine sehr befriedigende Lösung der im strengsten Sinne selbst= redend unlösbaren Aufgabe gelangt, der uns durch seine Verdienste um die Hygrometrie bekannt gewordene Engländer Daniell. Damit war eine Reihe neuer, fruchtbringender Erfindungen eröffnet; W. R. Grove (1811—1896), Poggendorff, R. W. Bunsen (1811-1899), C. F. Schoenbein (1799-1868) haben Elemente von relativer Unveränderlichkeit angegeben, die

- The second of th
- the second secon
 - e de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la co
- and the second of the second o
- and the second of the second o
 - 10.00
 - , e t 111 ***
 - en de la companya de
 - and the second s
 - and the second s
 - - 4140
 - tarilla de la companya della companya della companya de la companya de la companya della compan
 - the state of the s

wieder bessere Tage an. Wheatstone wagte es, die Dauer des Entladungsfunkens zu messen, indem er das 1834 von Plateau erdachte und gleich nachher von S. Stampfer (1792 bis 1864) für physikalische Zwecke verwertete Prinzip der strobostopischen Scheiben anwandte. Ebenderselbe bestimmte die Fortpflanzungskonstante der Elektrizität mittelst des rotierenden Spiegels und fand sie etwa 1/8 mal größer als diejenige des Lichtes. Der Rückstand, kraft dessen eine Leidener Flasche auch dann noch Funken giebt, wenn man ihrer völligen Entladung sicher zu sein glauben dürfte, wurde von Faraday dahin erklärt, daß von den Belegungen Elektrizität in den sogenannten Isolator, der diese Eigenschaft ja doch nie absolut vollkommen besitzt, eindringt und nach der Entladung zur Belegfläche zurüchvandert. Überhaupt unterzog der englische Meister die überkommene Lehre von Leitern und Nichtleitern einer gründlichen Revision und ersetzte den letzgenannten Begriff durch den des Dielektrikums, den die Folgezeit adoptiert hat. Die Art und Weise freilich, wie sich die Influenz, die Übertragung elektrischer Spannung ohne unmittelbare Berührung, durch das Dielektrikum hindurch vollzieht, blieb zunächst noch Gegenstand der Kontroverse zwischen Faradan und Rieß. Eine Influenzelektrisiermaschine konstruierte zuerst 1831 G. Belli (1791—1860). Seit 1841 bildete eine neue, bisher unbekannte Manifestation der Reibungs= elektrizität das Ziel sehr ausgedehnter Untersuchungen; es war die 1840 zuerst ganz gelegentlich wahrgenommene Reibung des ausströmenden Wasserdampfes an der Gefäßwandung. Die Dampfelektrisiermaschine des durch seine großartigen Leistungen im Kanonengießen berühmter gewordenen Ingenieurs Armstrong (geb. 1810) zeichnete sich durch die Großartigkeit der ihr entlockten Funkenwirkung aus; theoretisch aber lieferte sie, wie Faradan zeigte, keine neuen Aufschlüsse, da die bekannten Thatsachen der durch irgendwelche Reibung hervorgebrachten Elektrizität zur Erklärung der Maschine und ihrer Leistungen hin= reichten.

Die vielfältigsten Bereicherungen wuchsen im zweiten Viertel des 19. Jahrhunderts dem elektrischen Instrumentarium zu,

kommenden Maße verbinden. W. Weber stellte 1840 den Zusammenhang zwischen chemischer und elektromagnetischer Einheit her, indem er sich dabei der zwar schon von 28. Snow Harris (1798—1867) angeregten, aber noch niemals zur praktischen Durchführung gelangten bifilaren Aufhängung bediente. Den ersten brauchbaren Widerstandsmesser gab 1841 Poggendorff an, und in die gleiche Bahn traten v. Jacobi und Wheatstone. Von diesem letteren rührt der jetzt allgemein gebräuchlich gewordene Name Rheostat her; auch arbeitete er auf diesem Gebiete noch weiter, und die 1845 entstandene Wheatstonesche Brücke gewährleistet eine ausnehmend scharfe Widerstandsbestimmung. Die Gesetze, nach denen in einem Systeme linearer Leiter die Stromverzweigung vor sich geht, waren schon 1845 von einem erst 21 Jahre zählenden Jünglinge aufgefunden worden, von S. Rirchhoff (1824—1887), der durch diese Untersuchung frühzeitig erkennen ließ, wie viel die Wissenschaft noch von ihm zu erhoffen berechtigt war.

Es ist jett an der Zeit, wieder zurückzukehren zu den schwerwiegenden Entdeckungen, mit welchen der unermüdliche Faraday die Physik bereicherte. Es sind dies die Induktion und der Diamagnetismus. Der von Arago entdeckte, von Nobili und Ch. Babbage (1797—1871) weiter verfolgte Rotationsmagnetis= mus mochte bezüglich der ersteren auf die Spur verholfen haben, denn wir haben es da allerdings mit einer induzierenden, b. h. mit einer solchen Wirkung zu thun, welche nicht auf direkter Übertragung beruht. Immerhin war Faradans Entdeckung doch etwas ganz Neuartiges, denn nicht ein bestimmter Bewegungszustand, der einem gewissen Körper anhaftete, wurde von einem anderen Körper übernommen, sondern es fand sich, daß bloß Anfang und Ende des Bewegungszustandes eine auslösende Bedeutung besaßen. eine Drahtspule vom galvanischen Strome durchflossen wurde, übte sie auf eine Nachbarspule nicht den geringsten Einfluß aus, und ein von letzterer umgebenes Galvanometer trat nicht aus seinem Indifferentismus heraus; beim näheren Zusehen dagegen konnte man wahrnehmen, daß stets dann, wenn der erste Strom ge= schlossen oder geöffnet ward, eine Zuckung der Galvanometernadel eintrat. Beide sekundäre Ströme, die also nur Unter= brechungsströme waren, erwiesen sich als entgegengesetzt gerichtet. Gerade in der Vorgeschichte der Induktion zeigt sich Faradans Größe, die sich in rücksichtslosester Klarlegung auch der Fehlschlüsse offenbart, am deutlichsten. Er versucht zuerst, ob auch durch den freien Fall einer Drahtspule das Galvanometer in Erregung ver= sett werden könne; er weist dann dem fallenden Ringe einen be= stimmteren Weg an, indem er ihn längs einer Stange herabgleiten läßt; und nachdem er schließlich die Holzstange durch einen Eisenstab erset hat, bemerkt er den entscheidenden Ausschlag der Nadel, der ihn belehrt, daß nicht der andauernde Strom allein Wirkungen bedingt. Volta= und Magnetinduktion ließen sich offenbar durch einen wesentlich übereinstimmenden Gedankengang erklären, und zwar giebt die Ampèresche Hypothese Aufschluß über Art und Richtung der Induktionsströme. Lenz variierte die ent= scheidenden Versuche noch vielfach und sah sich so in die Lage versett, einen noch allgemeineren Sat aussprechen zu können. Wenn a und b zwei Stromkreise sind, deren erster auch wirklich von einem Strome durchflossen wird, während sich b in neutralem Zustande befindet, so reicht es hin, daß b seine Lage gegen a ver= ändert, um auch in b einen sekundären, durch a induzierten Strom zu erzeugen. Ein Magnet, der ja als ein Aggregat sehr vieler und sehr kleiner Kreisströme anzusehen ist, leistet das Gleiche. Daß auch der Entladungsstrom einer Batterie Induktionswirkungen hervorzurufen imstande ist, ermittelten Rieß und G. Marianini (1790—1866), und zwar verhalten sich ihren Intensitäten nach zwei solche Nebenströme ebenso, wie die induzierenden Haupt= ströme. Rieß konnte sich bei berartigen Stärkevergleichungen auf sein feines Luftelektrometer beziehen; die Luft in einer geneigt aufgestellten Röhre wird durch die Entladung erwärmt und aus= gedehnt, so daß ein Quecksilberfaden, der dabei hin und hergeschoben wird, in seiner augenblicklichen Endlage den Grad der Erwärmung signalisiert. Für den in Drähten oder Magnetstäben induzierten Strom hat späterhin Edlund den entsprechenden Beweis erbracht. Eine umfassende theoretische Diskussion des Wesens der Induktion ging 1839 von W. Weber aus, und zwar hat dieselbe zweifellos nachgewirkt auf jene elektrodynamischen Untersuchungen, welche eine neue Epoche dieser Spezialdisziplin einleiteten. Rein chronologisch betrachtet, würden dieselben noch in den gegenwärtigen Zeitraum fallen; mit Rücksicht auf ihre Bedeutsamkeit für die physikalische Gesamt-auffassung wird ihnen jedoch ihr Ort besser erst später angewiesen. Denn die Industion war mit den damals noch allseitig anerkannten Anschauungen über das Wesen der magnetischen und elektrischen Kraftäußerungen durchaus nicht zu erklären, und gerade um ihrer willen hat die wissenschaftliche Welt bereitwilliger die neuen Ideen auf sich wirken sassen, die von England nach dem Kontinente hinübergelangt waren.

Schon vor 1846 hatte Faraday eine überaus merkwürdige Wirkung des Elektromagnetismus bemerkt; derselbe brachte eine Drehung der Polarisationsebene des Lichtes zu Wege. Wenn ein Nicolsches Prisma, von dessen Eigenschaften ja bereits in diesem Abschnitte gesprochen werden mußte, so eingestellt war, daß eine totale Auslöschung des Lichtes eintrat, so genügte die Nähe eines Magneten, um den vorher vernichteten Strahl wieder sichtbar zu machen, und erst wenn das Prisma um einen gewissen Winkel gedreht worden war, trat wieder gänzliche Dunkelheit ein. Diese Entdeckung, welche in Bälde von anderen kontrolliert und bekräftigt wurde, ließ in Faradan die Idee entstehen, daß alle Substanzen magnetischer Beeinflussung fähig seien, und so verhält es sich denn auch wirklich. Bringt man in geeigneter Form die zu prüfenden Körper zwischen die Pole eines kräftigen Hufeisenmagneten, so sind dieselben entweder paramagnetisch (schlechthin magnetisch) nach Art des Eisens, Nickels, Platins u. s. w. oder aber diamagnetisch, d. h. sie stellen sich so ein, daß ihre magnetische Achse mit der Verbindungslinie der Pole rechte Winkel einschließt. Dahin gehören Bergkrystall, Phosphor, Wismuth, Antimon und verschiedene Gase. Auch die gewöhnliche Licht= flamme ist diamagnetisch, indem sie von den Magnetpolen ab= gestoßen wird. Faraday identifizierte die Induktion mit dem Diamagnetismus. W. Weber hat auch für diese Lehre neue Perspektiven eröffnet, benen an geeigneter Stelle weitere Beachtung zu widmen sein wird.

Die Elektrizitätslehre wurde im allgemeinen zunächst um ihrer selbst willen betrieben, aber es konnte natürlich nicht fehlen, daß sich praktische Anwendungen derselben in Hülle und Fülle von selbst einstellten. Die wichtigsten derselben gehören nicht etwa bloß in eine Geschichte der Technik, sondern auch in die der Physik, da ja unsere Wissenschaft stets stolz darauf war, der menschlichen Gesellschaft hilfreiche Hand bieten zu können. Es sind hauptsächlich vier Modalitäten, von deren Werden und Erstarken wir kurzen Bericht erstatten wollen, die elektrische Beleuchtung, die Gal= vanoplastif, die Berwendung der Elektrizität zu moto= rischen Zwecken und schließlich die Telegraphie. Jedermann weiß, wie durch richtige Fassung und Ausnützung der vielgestaltigen Naturkraft unser ganzes Dasein umgestaltet worden ist, und noch sind wir sehr weit von einem auch nur einstweiligen Abschlusse entfernt. Aber alle diese großartigen Neuerungen haben ihre Wurzel in der ersten Hälfte des Jahrhunderts, und so liegt uns hier die Verpflichtung ob, die früheren Entwicklungsstadien des späteren elektrischen Zeitalters, wie man sich wohl mit ganz glücklicher Wendung ausgedrückt hat, in Betracht zu ziehen.

Daß der elektrische Funke nichts als ein Aggregat glühend gewordener Metallteilchen sei, welche durch den Ausgleichsakt von den Drahtenden losgerissen wurden, hatte Pfaff in Kiel frühzeitig konstatieren können. Ritter ging von den metallischen Enden zum Kohlenstifte über, und Davy brachte einen besonders fräf= tigen Lichtbogen, wie ihn übrigens auch schon seine Vorgänger dargestellt hatten, dadurch zustande, daß er den Funken im luft= verdünnten Raume zwischen zwei Kohlenspißen überspringen ließ. Im Juli 1820 hatte zuerst C. G. de la Rive aus Genf der schweizerischen Naturforscherversammlung einen blendend hellen Lichtbogen vorgeführt, während Davys entscheidendes Experiment, zu welchem 2000 Elemente vereinigt wurden, aus dem Jahre 1821 stammt. Die von W. Th. D. Casselmann (1820 — 1872) in einer Schrift von 1843 gegebene Erklärung des Phänomenes hat sich als eine völlig zutreffende erwiesen. Der Querschnitt der Leiter ist, da man es ja mit Spigen zu thun hat, ein sehr kleiner, der Widerstand somit ein sehr großer, und damit wächst die Erhitzung dermaßen, daß unausgesetzt glühende Kohlenteilchen von Pol zu Pol wandern. Nachdem Foucault 1846 den Ersatz der gewöhnlichen Holzfohle durch die aus den Kückständen der Gasometer gewonnene Ketortenkohle in Anregung gebracht hatte, gelang es, die Lichterscheinung noch glänzender zu gestalten und damit auch für die Prazis nutbar zu machen, denn bisher war der Anblick des Davysbogens, wie man wohl sagte, ausschließlich den Besuchern physiskalischer Experimentalvorträge vorbehalten gewesen.

Die Elektrolyse hat einer Kunst das Dasein verliehen, welche seitdem vielfach ausgeübt worden ist. Im Jahre 1839 veröffentlichte v. Jacobi die Beschreibung eines Verfahrens, um Kopien von Gravuren zu erhalten; lettere kamen als Kathoben in eine mit Rupfervitriollösung gefüllte Zelle, und wenn durch diese ein Strom geschickt wurde, so bildete sich auf der Oberfläche der eingehängten Platte ein Kupferüberzug, den man ablösen konnte. R. Boettger (geb. 1806), ein sehr glücklicher Experimentator, der während ungemein langer Dienstzeit am Frankfurter Senckenbergianum Chemie und Physik durch eine Menge hübscher Erfindungen bereicherte, verbesserte diese Methode so, daß er zumal von Kupferstichen die besten Abdrücke in größerer Anzahl herstellte. ein größeres Werk v. Jacobis ("Die Galvanoplastik", St. Petersburg 1840) wurde die neue Technik im Großen und Ganzen auf den Stand gebracht, auf dem sie sich noch heute befindet, obschon Detailverbesserungen aller Art nicht ausgeschlossen waren. Mineraloge v. Kobell z. B. stellte der eigentlichen Nachbildung förperlicher Objekte durch zweimalige Anwendung des elektrolytischen Zersetzungsprozesses die von ihm 1842 erfundene Galvanographie als ein bequemes Reproduktionsmittel zur Seite.

Die ungeheuren Anziehungskräfte, welche huseisenförmige Elektromagnete auszuüben vermögen, machten schon frühzeitig den Wunsch rege, es möchten dieselben für die praktische Mechanik irgendwie ausgenützt werden. Einen ersten Elektromotor konstruierte 1830 S. Dal Negro (1768—1839), und ihm folgte fünf Jahre später sein Landsmann G. D. Botto (1791—1865). Ein permanenter Stahlmagnet wirkte als Doppelpendel. oder Balancier, und indem derselbe zwischen den Polenden eines sesten

Elektromagneten hin und her schwang, wurde stetig ein Strom im Flusse erhalten, während eine Transmission die Bewegung auf ein zum Heben von Gewichten bestimmtes Rad übertrug. verständlich war dies nur ein Demonstrationsapparat, keine eigent= liche Arbeitsmaschine; einer solchen scheint die Vorrichtung näher gekommen zu sein, mit deren Hilfe v. Jacobi 1838 ein von 12 Personen besetztes Boot auf der Newa seine Fahrt machen ließ. Derfelbe hat auch die erste Theorie der Beziehungen zwischen elektro= motorischen Kräften und pondermotorischen Leistungen aufgestellt. Einen neuen Motor beschrieb 1839 der Frankfurter Arzt C. E. Neeff (1782—1849); nach Rosenberger wäre freilich ber sogenannte Neeffsche Hammer thatsächlich aus dem Erfindungs= geiste des ebenfalls in Frankfurt a. M. wohnenden Mechanikers 3. P. Wagner (1799—1879) hervorgegangen, dem der Bundestag für die von ihm versprochene elektrische Lokomotive eine statt= liche Subvention versprochen hatte. Wagner vermochte seine Zu= jage nicht zu erfüllen, und damit schien die Hoffnung, daß die Elektrizität auch in der Lehre von den Bewegungsmechanismen eine Rolle zu spielen berufen sei, illusorisch geworden zu sein. Doch gewährte die Entdeckung der Induktion neue Zuversicht, und die äußerst leistungsfähigen magnetoelektrischen Maschinen von E. Stoehrer (1813—1890) ließen vermuten, daß das letzte Wort in dieser Hinsicht noch nicht gesprochen sei. Immerhin wird jedermann zugeben, daß es recht unscheinbare Anfänge waren, aus denen sich die längst zur selbständigen Wissenschaft gewordene moderne Elektrotechnik heraus entwickelte.

Ungleich geringer ist der Abstand zwischen schüchternem Ansfangsversuche und hoher Vollendung im Telegraphenwesen. Die Reibungselektrizität allerdings war, weil sie der konstant wirkenden Kraft entbehrte, unvermögend, die Korrespondenz zwischen zwei distanten Orten in regelrechtem Gange zu erhalten, und wenn es auch Watson, Lesage, Salva im Lause des 18. Jahrhunderts gelang, gelegentlich einmal ein noch in weiter Entsernung verständsliches Signal zu geben, so war damit doch für die Anwendung im großen kaum mehr erreicht, als durch den Vorschlag, welchen die Mathematischen und Philosophischen Erquickstunden" Daniel

Schwenters im Jahre 1626 gemacht hatten: "Wie mit dem Magnetzünglein zwo Personen einander in die Ferne etwas zu verstehen geben mögen." Ungleich höher ist v. Soemmerings Idee (1809) zu veranschlagen, die Wasserzersetzung zum Telegraphieren zu benützen. Der dazu angefertigte Apparat wird noch in den Münchener wissenschaftlichen Staatssammlungen aufbewahrt. Um Aufgabeorte a und am Empfangsorte b sind je soviel mit Wasser gefüllte Röhrchen parallel nebeneinander aufgestellt, als das Alphabet Buchstaben enthält, und je zwei zusammengehörige Röhrchen sind durch einen Draht verbunden. Wird in einem Behälter der Station a der Strom geschlossen, so daß die Wasserstoffperlen aufzusteigen beginnen, so vollzieht sich ein Gleiches im homologen Behälter der Station b, und der Beobachter in b weiß, daß sein Kollege in a denjenigen Buchstaben übermittelt hat, welchen das fragliche Rohr trägt. So wären also auch Wörter und Sätze, freilich nur mit großer Langsamkeit, weiterzugeben. Wirklich telegraphiert ist nach diesem Verfahren niemals worden; Napoleon rechnete die elektrische Telegraphie zu den von ihm verspotteten "teutonischen Chimären" und blieb bei seinen optischen Telegraphen, die Cl. Chappe (1763—1805) eingerichtet hatte. Dieselben waren ja auch, obwohl die Witterung nicht selten den ganzen Benachrichtigungsdienst störte, in dem damaligen kriegerischen Zeitalter wohl bewährt befunden worden, wie sie denn auch bis in die fünfziger Jahre von den Regierungen der meisten europäischen Länder beibehalten wurden und jetzt noch als Semaphoren der Bahnhöfe unentbehrlich sind. An die Verwendung des durch Galvanismus erregten Magneten scheint zuerst Ampère 1820 ge= dacht zu haben, und beiläufig 10 Jahre nachher machte P. Schilling von Canstadt (1786-1837) die wichtige Entdeckung, daß keines= wegs eine ganze Anzahl von Drähten zum Telegraphieren erfordert wird, weil ja durch Stromumkehrung mittelst eines Kommutators die Nadel willfürlich nach rechts und links zum Ausschlagen gebracht werden kann. Im Jahre 1835 legte v. Schilling, der auch zugleich der Erfinder der submarinen Minensprengung ist, ein nach seinem Plane gebautes Telegraphenmodell der Bonner Naturforscherversammlung vor, und nach diesem ließ sich der Heibelberger Professor G. W. Muncke ein zweites für Vorlesungszwecke konstruieren. Das lettere habe, so wird berichtet, ein junger Engländer, Munckes Zuhörer, kennen gelernt, und durch diesen wäre dann Wheatstone zu weiteren Versuchen animiert worden, die in ber Erfindung jenes ganz brauchbaren Nadeltelegraphen gipfelten, der seit 1837 im englischen Eisenbahnwesen seine Dienste that. Noch vorher jedoch hatten Gauß und W. Weber sich in Göttingen ein selbständiges Telegraphensystem eingerichtet, denn am 28. No= vember 1833 schrieb Gauß an Olbers, er habe durch eine 8000 Fuß messende den St. Johannisturm als Zwischenpunkt benützende Drahtleitung seine Sternwarte mit dem physikalischen Kabinette der Universität in Verbindung gebracht; er könne kein Hindernis absehen, weshalb man nicht in ganz gleicher Weise "auf einen Schlag" eine Unterredung zwischen Göttingen und Hannover ober zwischen Hannover und Bremen sollte inszenieren können. Gine Induktionsspule lieferte den Strom für den Depeschenverkehr der beiden berühmten Gelehrten; weiter praktische Folgen hatte die rein esoterische Einrichtung aber nicht. Mit um so größerer Energie nahm R. A. v. Steinheil (1801-1870) der praktischen Ber= wertung des Fernsprechprinzipes sich an. Von Hause aus Jurist, hatte er unter Gauß und Bessel die Astronomie lieb= gewonnen, welche er seit 1825 als Privatmann auf seinem bei München gelegenen Gute betrieb. Gauß war es auch, der ihn auf die elektrische Telegraphie hinwies, und schon 1836 probierte er in dem seiner Leitung unterstellten mathematisch=physikalischen Rabinette der bayerischen Akademie den ersten Schreibtelegraphen. König Ludwig I. interessierte sich lebhaft für die neue Erfindung und veranlaßte, daß zwischen dem Laboratorium v. Steinheils einerseits, der Residenz und der 3 km entfernten Sternwarte v. Lamonts andererseits Leitungen hergestellt wurden. darauf besuchte der König seinen Akademiker und verlangte, daß dieser von den zwei genannten Orten die Antwort auf gewisse Fragen erhole, betreffs deren ersterer bereits eine Verabredung getroffen hatte. Als die beiden Depeschen prompt von dem Tele= graphen wiedergegeben wurden, brach der Fürst in die Worte aus: "Danken Sie Gott, Steinheil, daß Sie nicht 300 Jahre früher Günther, Anorganische Raturwissenschaften.

zur Welt gekommen sind; damals hätte man Sie als Hexenmeister verbrannt!" Die bayerische Regierung nahm nun auch die öffentliche Verwendung des neuen Verständigungsmittels in die Hand, und v. Steinheil erhielt den Auftrag, längs der kürzlich dem Verkehre übergebenen Bahnlinie Nürnberg-Fürth auch eine Telegraphenlinie herzustellen. Bei dieser Gelegenheit entbeckte er die Rückleitung im Boden, eine Thatsache von hoher wissenschaftlicher Bedeutung, die nebenher auch eine gewichtige Ersparnis an Baukosten einschloß. Auch den Feuernachtdienst hat er durch Verbindung der Turmwächter mit der telegraphischen Zentrale beträchtlich verbessert. Im Jahre 1849 schied v. Steinheil aus dem bayerischen Staatsdienste, um die Direktion des österreichischen Telegraphenwesens zu übernehmen, wie er auch die gleiche Organisation später in der Schweiz durchführte. Die Induktion als Kraftquelle wurde aufgegeben, als die den Vereinigten Staaten von S. F. Morse (1791—1872) erfundene Schreibtelegraphie seit 1844 die großen Vorzüge dargethan hatte, welche die Stromunterbrechung durch einen Hufeisenmagneten mit Anker gewährt. Die aus Punkten und Strichen kombinierte Schreibmethode Morses hat sich gleichfalls durchgesett. Allenthalben wurde natürlich auch, im Sinne v. Steinheils, die Rückleitung dadurch bewerkstelligt, daß man an den Stationen Platten in die Erde einsenkte; daß lettere als Leiter der Elektrizität zu gelten hat, war zwar schon von Winkler und Lemonnier im 18. Jahrhundert, für den Volta= Strom auch speziell von P. Erman nachgewiesen worden, aber auf große Entfernungen hatte man den Ausgleich für unmöglich gehalten. Ob in Wirklichkeit auch bloß die Eigenschaft des Erdbodens, die Elektrizität fortzuleiten, die maßgebende Urfache sei, oder ob sich dieselbe noch mit anderen Faktoren verbinde, das blieb zunächst eine offene Frage, und auch die neueste Zeit sieht in diesem Punkte noch nicht völlig klar. Jedenfalls waren für manche Broecke unterirdische Leitungen nicht ganz zu missen, und daß diese manchen Störungen ausgesetzt seien, wenn man die Metalldrähte einfach in die Erde lege, leuchtete ohne weiteres ein. Da erfand der preußische Artillerieoffizier Werner Siemens (1816—1892) die musterhafte Isolierung durch Rautschukumhüllung, die

n de la companya de l

the second of th and the second s and the second of the second o to the second se the second of the second secon the second se and the second s the control of the c and the second of the second $\mathbf{e} = \mathbf{e}_{\mathbf{e}} \cdot \mathbf{e}_{\mathbf{e}}$ and the state of . • the second of th · · · · · · · · · · · • •

• •

jedenfalls ist seine Diskussion der sogenannten Niveauflächen, für deren sämtliche Punkte die Potentialsunktion den gleichen Wert besitzt, für die Zukunft geradezu bahnbrechend geworden. Den von Ohm noch in etwas versteckter Form verwerteten Potentialbegriff sührten Kirchhoff und Clausius mit vollem Bewußtsein in die Lehre von der strömenden Elektrizität ein. Ganz eigenartige, der Wathematik anscheinend unzugängliche Vorstellungen vom Wesen der elektrischen Kraftübertragung hatte sich Faradah gebildet, und wir werden sehen, daß dieselben sich einen Geltungskreiß errungen haben, wie es von den Zeitgenossen des Weisters für sehr unwahrscheinlich erklärt worden wäre.

Hiermit haben wir die verschiedenen Zweige der Physik durchmustert und aus der Vielzahl von Bereicherungen unseres Wissens, welche in unsere Periode fallen, diejenigen herausgehoben, welche allgemeinerer Beachtung besonders würdig erscheinen. Der didaktischen Litteratur ist gleich eingangs Erwähnung geschehen; wir dürsen wohl behaupten, daß dieselbe die gewaltigen Fortschritte, welche das physikalische Denken seit 50 Jahren gemacht hatte, am klarsten wiederspiegelt, und daß, wer eine völlig umfassende Ge= schichte der Experimentalphysik in dieser Zeit schreiben will, neben den selbständigen Abhandlungen auch die Lehrbücher zu berücksichtigen gehalten ist. Ihnen reiht sich die als litterargeschicht= liches Repertorium auch dem modernen Forscher kaum entbehrliche zweite Auflage jenes physikalischen Wörterbuches an, welches J. S. T. Gehler (1751—1795) von 1787 bis 1795 herausgab; Muncke übernahm die Oberleitung, und ihm ordneten sich als Mitarbeiter unter Pfaff, C. G. Gmelin (1792-1872), J. R. Horner und Brandes, nach dessen Tode J. J. v. Littrow eintrat. Vollendung zog sich etwas lange hin, denn der ersten Lieferung von 1825 folgte der Schlußband erst 1844 nach, und es sind auch die einzelnen Beiträge durchaus nicht gleichwertig. Smelins chemische Artikel z. B. zeichnen sich meist durch eine gar zu lapi= dare Kürze aus; dem gegenüber haben sich Muncke und v. Littrow die redlichste Mühe gegeben, ihren Stoff erschöpfend abzuhandeln, und auch Horners Artikel "Magnetismus" kann getrost jedem Vorwärtsstrebenden zur erstmaligen tieferen Einarbeitung in die

Hände gegeben werden. In Summa also ein Werk, welches der deutschen Fachschriftstellerei alle Ehre macht! Deutschland lieferte auch das Organ, welches damals die Physik schon geradezu inter= national zusammenhielt und seitbem mit seinen höheren Zielen noch immer mehr gewachsen ist. Gewiß haben auch die "Annales de Chimie et de Physique", Nicholfons "Journal of Natural Philosophy, Chemistry and the Arts", Brugnatellis "Giornale di fisica, chimica e storia naturale" und die von A. v. Baum= gartner (1793—1865) und R. A. v. Ettingshausen (1796 bis 1878) herausgegebene (österreichische) "Zeitschrift für Physik und Mathematik" ihre Aufgabe erfüllt, aber die Hauptzeitschrift sind boch stets die von Gilbert auf Poggendorff übergegangenen "Annalen der Physik und Chemie" geblieben. Berhältnismäßig wenig entwickelt war noch die geschichtliche Forschung. Whewells treffliche "Geschichte der induktiven Wissenschaften" reicht nicht mehr sehr weit ins 19. Jahrhundert herein, und daß die "Geschichte der Physik" (1. Band, Göttingen 1799) von F. W. A. Murhard (1779—1853) ein Torso blieb, ist nicht so sehr zu beklagen, weil dem Verfasser der Sinn für Systematik und Architektonik so gut wie ganz fehlte. Wirklich verdienstlich darf hingegen die "Geschichte der Optif" (Berlin 1838—1843) von H. E. Wilde (1793—1859) genannt werden. In den vierziger Jahren begann Poggendorff sein historisch=physikalisches Kolleg an der Berliner Hochschule zu lesen, welches weit über eine Generation jugendlicher Geister ge= bildet und ihnen Sinn dafür eingeflößt hat, daß auch die natur= wissenschaftliche Forschung auf dem von den Altvordern bereiteten Boden steht und mit der Geistesarbeit vergangener Zeiten in steter Fühlung zu verbleiben suchen soll.

Neuntes Kapitel.

Die Chemie vor der Trennung in ihre beiden Hauptbestandteile.

Die der neuesten Zeit geläufig gewordene Einteilung der Chemie in eine anorganische und organische hat sich erst ganz allmählich Anerkennung verschafft. Zweifellos gehen die Anfänge der organischen Chemie in eine ziemlich frühe Zeit zurück, und man könnte mit einigem Rechte bereits das Jahr 1828, in welches die gleich nachher zu besprechende fundamentale Entdeckung Woehlers fällt, als den Ausgangspunkt der Scheidung hinstellen. Indessen wäre das doch kaum eine richtige historische Grenze. Denn wenn auch mehrere der hervorragendsten Chemiker der dreißiger und vierziger Jahre gerne bei der Zerlegung und Wieder= zusammensetzung organischer Körper verweilten, und wenn auch Berzelius den Nachweis geführt hatte, daß die Gesetze der chemi= schen Atomistik für anorganische und organische Substanzen gleich= mäßig zu Recht bestehen, so war doch tropdem — oder vielleicht eben deshalb — von einer bewußt eingeräumten Sonderstellung der jüngeren Disziplin keine Rede. Eine solche ergab sich erst, als man sich mehr und mehr des Umstandes bewußt ward, daß die organische Chemie mit einer Chemie der Kohlenwasser= stoffe identisch und infolge desselben von solcher Geschlossenheit und inneren Selbständigkeit ist, daß sie nicht mehr gut als ein bloßes Spezialkapitel im Rahmen der Gesamtwissenschaft mitgeführt werden konnte. Immerhin ist die Trennung nicht sowohl eine The second of th

 nissen, vieles für sich, statt von einer organischen schlechthin von einer Chemie der Kohlenstoff verbindungen zu sprechen, wie dies denn auch schon wiederholt angeregt und durchgeführt worden ist.

Durch Lavoisier war, wie unsere geschichtliche Ginleitung darlegte, der Markstein aufgerichtet worden, welcher die moderne, antiphlogistische Chemie von derjenigen der Vergangenheit schied. Anerkannt war, was ja freilich schon einzelne Scholastiker behauptet hatten, ohne aber baran weitere Folgerungen zu knüpfen, die Konstanz und Unzerstörbarkeit des Stoffes; in chemischen Verbindungen wird niemals ein noch so kleiner Teil der Materie vernichtet und ebensowenig neu geschaffen, sondern es treten nur Metamorphosen hervor, so daß, wenn sämtliche Körper, welche die Verbindung bilden, mit Ausnahme eines einzigen gegeben sind, dieser lette ebenfalls muß gefunden werden können. Was man Säure nannte, schien Sauerstoff enthalten zu müssen, verbunden mit einer Base ober einem Radikale, welches in der Regel als nicht weiter zerlegbar, als ein Element, galt, biese Eigenschaft aber nicht notwendig an sich haben muß. So ließ sich also, wie dies Lavoisier, Berthollet und Guyton de Morveau in ihren Versuchen zur Verbesserung der chemischen Nomenklatur an= strebten, eine Tafel der Elemente, der einfachen Körper, aufstellen; völlig korrekt konnte dieselbe aus nahe liegenden Gründen nicht ausfallen, denn die Alkalien vermochte man einstweilen noch nicht zu zerlegen und mußte sie deswegen wohl oder übel als ein= fache Grundsubstanzen gelten lassen. Auch Wärme und Licht, deren stofflicher Charakter damals noch kaum angezweifelt wurde, fanden in der Tabelle der Elemente ihren Platz. Eine weitere Gruppe bildeten die binären Verbindungen, in die bloß zwei Stoffe eingegangen sind, die Sauerstoff=, Schwefel=, Phosphor= und Kohlenstoffverbindungen. Dann folgten als ternäre Ver= bindungen die Salze, über welche hinauszugehen kein besonderer Anlaß vorlag, weil man kompliziertere Anordnungen noch wenig fannte.

Diesem neuen Systeme, in welchem man deutlich die Keime aller jener Anschauungen und Bezeichnungen wahrnimmt, welche and and the Manufactures is agree perfetors butter tentifiers in bereich eines eines in the entered and entered an

The company of the co

wäre ja die Masse einflußlos. Eine arithmetische Stöchiometrie: mußte, wenn Berthollet im Rechte war, für unmöglich erklärt werden; chemische Kräfte kamen nicht allein ins Spiel, sondern standen mit solchen, die man bisher für rein physikalisch gehalten hatte, in steter Wechselwirkung. Hierin lag zweifellos ein gesundes, der Weiterentwicklung fähiges Prinzip, das in einer sehr viel späteren Zeit auch wirklich wieder zur Geltung kam; vorläufig aber mußte die Chemie, welche soeben erst großes Gewicht auf den Umstand zu legen gelernt hatte, daß auch in ihrem Bereiche alle Erscheinungen nach Maß und Zahl begriffen werden können, in Berthollets Annahme, verschiedene Stoffe brauchten nicht immer im gleichen Verhältnis sich zu einer Verbindung zu vereinigen, einen gewissen Rückschritt erblicken. Gegen diesen Satz wandte sich vor allem Proust, für den es keine leichte Sache war, einem Gelehrten von solchem Rufe, wie ihn der berühmte Savoyer damals schon hatte, entgegenzutreten. Allein wenn der Angreifer auch hinsichtlich der Weite der Gesichtspunkte und der philosophischen Tiefe hinter seinem Gegner zurückstehen mochte, so war er diesem doch eher überlegen in der eigentlichen Technik der chemischen Operationen, und so wurde es ihm möglich, gewisse Fehlerquellen zu verstopfen, deren Nichtberücksichtigung Berthollet zu unzutreffenden Schlüssen geführt hatte.

Der letztere war nämlich bei seinen Analhsen noch nicht mit jener Vorsicht versahren, deren Beobachtung sich erst allmählich als eine Notwendigkeit aufdrängte, und so befanden sich in den Körpern, welche er der Zerlegung unterwarf, auch fremdartige Substanzen, die von Rechts wegen gleich anfangs hätten beseitigt werden sollen. Das war nicht geschehen, und so mußte ihr Vorhandensein notwendig das Ergebnis der Analhse trüben. Nach dieser Richtung hin waren die Maßnahmen Prousts mustergiltig, und so vermochte er den Nachweis zu führen, daß die Sauerstoffsverbindungen, welche der Drydation der Metalle entsprechen, stets das nämliche Verhältnis bewahren. Die Möglichkeit, daß ein und daßselbe Metall zwei Oryde liesern kann, trat ebenfalls jetzt erst zu Tage. Prousts Verdienst ist es nicht minder, die Verdinsbungen der Metalle, in erster Linie des Goldes, nach einheitlichen

n the second of the second of

the control of the second of the control of the con And the second s and the second of the second o and the second of the second o and the second of the second o and the second of the second o the contract of the second of The state of the s the contract of the contract o and the first of the second of والمراجع والمنافق والمنافض وال and the second of the second o 1 1 . . and the second s . . , which is the second of the

Geltung einbüßte. A. Ladenburg (geb. 1842), der diese überaus interessante Durchgangsphase der noch jugendlichen Wissenschaft ausführlicher als andere Historiker der Chemie abgehandelt hat bemerkt, daß jene alle Fälle umfassende Begriffsbestimmung, wie sie ganz mit Recht verlangt worden ist, auch jetzt noch aussteht, und daß man sich, um das Wesen einer chemischen Verbindung festzustellen, mit indirekten Kennzeichen behelfen muß, die auch nicht immer als ganz eindeutig angesehen werden können. Glücklicherweise hat sich jedoch die atomistische Theorie durch begriffliche Schwierigkeiten, die nun einmal keiner Wissenschaft fehlen, nicht abhalten lassen, ihren Weg zu machen und so bei einer Entwicklung die wichtigsten Dienste zu leisten, welche mit der Zeit sicher auch dazu verhelfen wird, die noch vorhandenen Lücken auszufüllen.

Noch im ersten Dezennium des 19. Jahrhunderts war es also so gut wie gewiß, daß die Körper sich in stets gleich bleibenden Gewichtsverhältnissen verbinden, und damit war der Boden aufnahmefähig gemacht für die Neuerung, mit welcher der Engländer Dalton, von der Meteorologie her uns bereits wohl bekannt, im Jahre 1804 hervortrat. Ihm ward das Glück zu teil, daß der Verfasser eines weit verbreiteten Handbuches, welches von E. Wolff ins Deutsche, von Riffault ins Französische übertragen ward, Daltons Lehren schon verbreitete, ehe die eigentlich grundlegende Abhandlung der Öffentlichkeit übergeben war. Th. Thomsons (1773—1852) "System of Chemistry" hat sich in dieser Beziehung ein wirkliches Verdienst erworben, denn des Meisters eigene Arbeiten, nur stückweise und in großen Zeitabständen veröffentlicht, hätten schwerlich einen durchgreifenden Erfolg gehabt, wenn ihnen nicht in so trefflicher Weise vorgearbeitet gewesen wäre. Von Richter hat Dalton nach eigener Aussage keine Anregung empfangen; er bildete sich vielmehr seine Anschauungen in der Praxis, als er das ölbildende Gas (Aethylen) und die als Methan bekannte Modalität des Kohlenwasserstoffes zu untersuchen hatte. In beiden entdeckte er ausschließlich Kohlenstoff und Wasserstoff, aber ein gewisses Quantum der erstgenannten Substanz verband sich im zweiten Falle immer mit dem doppelten . A company of the second March 1997 and the second of the second o the second secon The second of th w same again the second of th and the second of the second o the control of the co the second of th and the second s and the second of the second o

a company of the second of the

Zeichensprache, welche er in Vorschlag brachte, hat sich nicht durchzuseßen vermocht. Immerhin war doch ein großer Erfolg erzielt, indem eine Wissenschaft, in der vor wenigen Jahren noch dem Zufalle ein großer Spielraum gegönnt schien, eine zuverlässige, mathematische Begründung erfahren hatte. Zum äußeren Erfolge trug neben Thomson besonders Wollaston bei, obwohl die von ihm gebrauchte Terminologie nicht so klar wie die ursprüngliche Die Probe freilich hatte die atomistische Hypothese bislang lediglich bei ganz niedrigen Zahlen der Atomverbindung bestanden; ob sich m Atome eines bestimmten Elementes mit n Atomen eines anderen Elementes verbinden könnten, blieb, falls nicht m = 1 und n eine kleine ganze Zahl bedeutete, unentschieden. Über Dalton ging zuerst Gay=Lussac hinaus, der durch seine — uns aus bem vorigen Abschnitte erinnerlichen — Studien über den Zusammenhang zwischen Druck, Volumen und Temperatur der Gase von selber auf die Frage nach der inneren Struktur der im gasförmigen Zustande befindlichen Körper hingeleitet worden war. Er bewies, daß z. B. zwei Raumteile Kohlensäure sich unter allen Umständen aus 1 Raumteil Sauerstoff und zwei Raumteilen Kohlenoxyd zusammensetzen, und daß allenthalben im Bereiche der Gase analoge einfachste Beziehungen obwalten. Darüber, daß diese letteren nur eine Konsequenz der Atomtheorie seien, hegte Gap= Lussac keinen Zweifel, aber Dalton selbst wollte ihm hierin nicht beistimmen. Er gab nicht zu, daß für Volumina richtig sein fönne, was er für seine Atome dargethan zu haben glaubte; Gah= Lussac sei nur dann im Rechte, wenn er zeige, daß alle Gase in gleichem Raume eine gleiche Menge von Atomen enthielten. Der Einwurf war nach dem damaligen Wissensstande kein leicht zu nehmender, aber durch die früher erwähnte Entdeckung des Grafen Avogadro verlor die anscheinende Diskrepanz zwischen Schlüssen des britischen und des französischen Chemikers ihren bedrohlichen Charakter. Denn diese Entdeckung gipfelte ja eben in der Annahme, daß, modern gesprochen, gleiche Räume bei sämt= lichen Gasen von einer gleichen Anzahl von Molekülen erfüllt zu denken sind. Der später so geläufig gewordene Gegensatz zwischen Atom und Molekül ist von Avogadro erstmalig betont worden; er stellt die "molécules élémentaires" den "molécules intégrantes" gegenüber; die ersteren seien als die physikalischen, die letzteren als die chemischen Atome zu betrachten. Obwohl aber auch Ampère die hier angedeutete Unterscheidung billigte, sehlte doch zunächst noch der Zeit das Verständnis für ein solch tieseres Eingehen in die Eigentümlichkeiten der Korpuskularwelt, und auch Wollastons den Atomen substituierte Äquivalente erfüllten den Zweck nicht, eine klarere Basis der Stöchiometrie zu erschaffen, als sie von Dalton gelegt war. Es blieb einer späteren Zeit vordehalten, Avogadros gesunden Spekulationen ihren Platz in der wissensschaftlichen Systematik anzuweisen.

Auch zogen fürs erste Erfindungen von unmittelbar praktischer Bedeutsamkeit die Fachmänner mehr als Erörterungen an, die angesichts des Schadens, welchen naturphilosophische Träume in manchen Köpfen anrichteten, den Empirikern vielfach zu sehr den Eindruck transszendentaler Übergriffe in ein unserer Erkenntnis ver= schlossenes Gebiet machen mochten. Sir Humphry Davy, einer der glücklichsten Entdecker, dem schon an der Jahrhundertwende die Darstellung des Stickstofforyduls als eines in seiner Art un= übertrefflichen Narkotikums — Lachgas, Lustgas — und damit die sehr wesentliche Vervollkommnung eines schon von Priestlen ge= machten Fundes geglückt war, fand mit Hilfe einer neuen Methode die Alkalimetalle auf, und wenn man bedenkt, daß noch kurz zuvor von einer Zerlegung der Alkalien gänzlich Abstand ge= nommen werden mußte, so wird man das frohe Staunen des Zeit= alters über einen Fortschritt von solcher Tragweite unschwer be= greifen. Die Elektrolyse war, wie uns die geschichtlich=physikalische Stizze ersehen ließ, im Jahre 1800 bekannt geworden, aber erst Davy machte von den Machtmitteln, welche Volta der Zerlegungs= kunst zur Verfügung gestellt hatte, umfassenden Gebrauch. Auch er begann mit der Wasserzersetzung; allein indem er den Prozeß in Gefäßen von verschiedener stofflicher Beschaffenheit vor sich gehen ließ, nahm er wahr, daß auch die Wandung durch den Strom angegriffen und daß durch die hierbei auftretenden Zersetzungs= produkte die Reinheit des erwarteten Resultates getrübt wird. Jett wurde man auch auf eine experimentelle Arbeit aufmerksam, die schon 1803 von dem jungen Schweden Berzelius und seinem Landsmanne W. Hisinger (1766—1852) gemeinschaftlich ausgeführt worden war und gleicherweise die Zersetzung von Salzen durch den Voltastrom zum Ziele gehabt hatte. Es hat zwar. Davy selbst von diesen seinen Vorgängern niemals so, wie es billig gewesen wäre, Notiz genommen. Freilich ist auch nicht zu leugnen, daß er, der nicht wie Berzelius auf kleine Berhältnisse beschränkt war, seine Untersuchungen auch in einem Maße variieren und verallgemeinern konnte, daß dadurch allein bereits wertvolle Ergebnisse verbürgt erschienen. Berzelius hatte in seiner Armut sich selber eine Säule aus Kupferplatten aufgebaut; Davys Batterieen andererseits konnte kein noch so konsistenter Körper Widerstand leisten, und nachdem sogar das Glas aufgelöst worden war, durfte er sich auch an die Alkalien wagen, um zu sehen, ob sie, die bisher allen Versuchen Trop geboten hatten, sie in Urbestandteile zu zerfällen, selbst der Voltaelektrizität gegenüber ihre Sprödigkeit bewahren würden. Nach mehreren gelungenen Borversuchen wurde geschmolzenes Ützfali dem Strome ausgesetzt, und da bildeten sich denn kleine metallische Kugeln, die an der Luft unter namhafter Lichtentwicklung verbrannten. Es war nicht leicht, diese Stoffe in festerem Zustande zu erhalten, um sie für sich untersuchen zu können, aber Davy machte auch dies möglich und stand zwei neuen, bisher noch unbekannten Substanzen gegenüber, denen er die Namen Potassium und Sodium beilegte. selben fanden zuerst Anklang; in einem Briefe A. v. Humboldts an Pictet vom 26. Mai 1808 wird Gan=Lussac als "Potasche", L. J. Thénard (1777—1857) als "Soda", Berthollet als "Ammoniak" bezeichnet, weil von letzterem auch eine als besonders wertvoll geltende Untersuchung des Ammoniums herrührte. Man bedurfte, wie natürlich, einiger Zeit, um über das Wesen der von Davy dargestellten Körper Klarheit zu erhalten. Davy erblickte in den Alkalien Metalloryde und in seinem Potassium und Sodium eben die entsprechenden Metalle, wogegen Gan = Lussac und Thénard zuerst an Wasserstoffverbindungen dachten und erst nach= träglich auch ihrerseits zu der ersterwähnten Ansicht übergingen. Die beiden Alkalimetalle, deren Elementarnatur bald nicht mehr

•

dieses Körpers mit derjenigen eines Veilchens verschaffte ihm den Namen Jod (iweidis). Noch wußte man nicht recht, was man eigentlich vor sich habe, und wieder war es Gay= Luffac, bessen Scharfblick nicht nur die nächstliegende Frage, sondern gleich auch eine zweite, mit ihr im engsten Zusammenhange stehende zur Entscheidung brachte. Ihm fiel von Anfang an die große Analogie in dem Verhalten von Chlor und Jod auf, und obwohl selbst Berzelius noch daran festhielt, daß ersteres ein zusammengesetzter Körper sei, so siegte doch schließlich Gay=Lussacs Standpunkt, und die Tafel der chemischen Urstoffe wurde durch die beiden neuen Glieder Chlor und Jod bereichert. Gleich hier sei bemerkt, daß ein drittes, diesen beiden nahe verwandtes Element, das Brom (βρώμος, starker Geruch), etwas später (1826) von A. J. Balard (1802—1876) aus dem Meerwasser ausgeschieden wurde; jest waren die Zweifel, welche man früher mit ganz berechtigtem kritischem Gefühle neuen Elementen entgegengebracht hatte, schon ganz erheblich abgeschwächt, und die Rezeption des Broms vollzog sich ohne Schwierigkeit. Gay=Lussacs virtuose Technik bewährte sich auch hier, als es sich um die Gewinnung größerer Stoffquantitäten handelte, und mit seinem Namen ist die Theorie jener drei enge verbundenen Primitivstoffe, für die der zusammenfassende Name Halogene üblich geworden ist, untrennbar verbunden.

Die ältere Säurentheorie hatte jett, obwohl Davy erst allmählich sich auf Gay-Lussack Seite hinüberziehen ließ, den Todesstoß erhalten. Was Lavoisier für unmöglich erklärt hatte, war erwiesen; es gab sauerstofffreie Säuren ("Hydracides"); hierunter anfänglich besonders Schwefelwasserstoff, Jodwasserstoff, Salzsäure und endlich noch eine ebenso interessante wie gefährliche Substanz, die Blausäure. Über den wesentlichen Bestandteil der letzteren, das als eine Verbindung von Sauerstoff und Stickstoff nachgewiesene Chan, liegt eine Experimentaluntersuchung Gay-Lussack aus dem Jahre 1815 vor, welche dem Urteile der Historier der Chemie zufolge den Stempel der Klassizität an sich trägt. Es wurde darin zuerst erhärtet, daß der Begriff des Radikales nicht, wie man mutmaßte, an den des Elementes geknüpft ist, sondern daß es auch zusammengesetzte Radikale giebt. Über-

haupt ist jede der sehr zahlreichen Abhandlungen, welche von dem geistesgewaltigen Manne ausgingen, voll von wichtigen Finger= zeigen und Anregungen. Er liebte es, gemeinsam mit kongenialen Naturen zu arbeiten; wie viel Nütliches aus seiner Verbindung mit Thénard entsproß, haben wir genügend erfahren. In seinen physikalischen Arbeiten sind Biot und Arago seine Genossen; die Luftanalysen waren sein und A. v. Humboldts gemeinschaftliches Werk; der junge Liebig wurde von ihm bei seiner Jugendarbeit über knallsaure Salze mächtig gefördert. Gan=Lussacs Verdienst ist es auch, daß sich eine kraftvolle chemische Industrie entfalten konnte, denn von allem Anfang an wandte er der Technik und der Herstellung chemischer Präparate im großen Stile seine Aufmerksamkeit zu. Seine Erfindung ist großenteils das Titrieren, die quantitative, volumetrische Analyse, welche nicht im Sinne der älteren Methoden allein auf Gewichtsbestimmungen ausgeht, sondern mit genau nach ihrem körperlichen Inhalte bestimmten Gefäßen - Pipetten, Büretten - arbeitet. Kurz, Gay=Lussac steht sowohl in der vollkommenen Virtuosität des praktischen Chemikers, wie auch in der philosophischen Klarheit seines Denkens und seiner Schlußfolgerungen in dieser Periode, die etwa mit den zwei ersten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts zusammenfällt, unerreicht da. Der einzige, der ihm geistig völlig gleichkommt, ist Davy, allein die ganze Lebensart und Lebensauffassung des begüterten, auf häufigen Reisen seiner Gesundheit lebenden Mannes hinderten ihn an einer so intensiven Bethätigung seiner Geisteskräfte. Als später einmal Woehler sich gegen Berzelius über die niederdrückende Last der ihm aufliegenden wissenschaftlichen Verpflichtungen beklagte, tröstete ihn der Freund mit der Bemerkung, daß auch der Lohn für diese ungeheure Arbeit der entsprechende sein werde, und fügte bei, auch Davy würde mehr als bloß ein glänzendes Meteor ge= wesen sein, wenn sein Geschick ihn zu einer gleich energischen An= spannung seines Wollens und Könnens genötigt hätte.

Der Mann, der diese Worte schrieb, tritt jetzt entschiedener in unseren Gesichtskreis; wir haben von Berzelius auch in diesem Abschnitte schon zu sprechen gehabt, und im mineralogischen Abschnitte spielte das von ihm aufgestellte System sogar eine be-

herrschende Rolle. Durch Soederbaums Biographie ist uns der große schwedische Forscher, dessen Genie sich durch die drückendsten: äußeren Umstände hindurch Bahn zu brechen imstande war, weit näher gerückt worden, obwohl ein besonders wichtiger Teil seines Brieswechsels der Publikation einstweilen noch entgegenharren muß. Bunächst allerdings werden wir erfahren, daß eine unhaltbare und in Frankreich bereits einigermaßen überholte Lehre gerade durch Berzelius noch vor dem Untergange geschützt worden ist, so daß sich hier also eine gewaltige Kraft in nuplosem Ringen gegen ein nicht mehr abwendbares Verhängnis erschöpfte. Wäre es dem Geschichtschreiber vergönnt, überall die geheimsten Triebfedern und Leitmotive aufdecken zu können, so würde er vielleicht finden, daß gerade in einer Epoche, in welcher der Geist des Exakten seine höchsten Triumphe feierte, der naturphilosophische Zeitgeist doch nicht ohne allen Einfluß auf Diejenigen war, die ihrem Kausalitäts bedürfnis durch Nachdenken über die einer empirischen Behandlung unzugänglichen Grundfragen Rechnung tragen mußten. Lavoisier hatte das Phlogiston entthront und die feststehende Meinung ent= fräftet, daß es einen gewissen universalen Grundstoff gabe, der, mit den verschiedensten Körpern in Verbindung tretend, diese chemisch verändere. Allein es wird sich nicht in Abrede stellen lassen, daß der Begründer der Antiphlogistik dafür einen anderen "Elementargeist", wie sich die alchymistische Schule ausgedrückt haben würde, auf den Thron erhoben hatte, den das Phlogiston räumen mußte. Lavoisiers Theorie der Salze, wie wir sie kennen gelernt haben, wird zur Rechtfertigung dieser unserer Behauptung genügen; es sollte überhaupt keinen Akt interner Körperveränderung geben, bei dem nicht irgendwie der Sauerstoff im Spiele war. Sachlich lief auf dieselbe Grundbestimmung hinaus die zeitweise lebhaft ventilierte Hypothese des Engländers W. Prout (1786 bis 1850), welcher zufolge der Wasserstoff die eigentliche Urmaterie in der Körperwelt sein sollte. Dieselbe hat nicht wenige Anhänger gefunden, denn das spezifisch leichteste aller Gase, auf dessen spezi= fisches Gewicht als Einheit alle übrigen Gasdichten bezogen zu werden pflegen, erschien wiederum in jener halbmystischen Ver= klärung, die ja auch dem Phlogiston eigen gewesen war. Prout

trizitäten ein, der kalorische und optische Begleiterscheinungen ber vorrufen kann; zwei feste Körper unterliegen nicht der Möglichkei einer solchen Vereinigung ihrer Atome, weil diesen erft jenes Ma freier Beweglichkeit mitgeteilt sein muß, wie es der tropfbar- und der elastisch = flüssige Aggregatzustand mit sich bringt. In der chemischen Verbindung sind also die zuvor — wenn auch nicht im: strengsten Wortsinne — unipolaren Atome apolar geworben, aber es kann ihnen die ursprüngliche Polarität dadurch zurückerstattet werden, daß man den galvanischen Strom anwendet. Wie aber soll man sich den Umstand zurechtlegen, daß eine aus zwei Bestandteilen a und b zusammengesetzte Verbindung als solche zu existieren aufhört und zersetzt wird, sobald ein dritter Körper c mit ihr in Berührung kommt? Nun, c wirkt eben elektrisch sowohl auf a als auf b ein, und wenn diese von c auf a geübte Wirkung stärker als die von bauf a geübte ist, so sagt sich a von dem Zusammenhange mit b los und folgt dem mächtigeren Zuge gegen c. "Hieraus folgt," so sagt Berzelius — in seinem "Lehrbuch der Chemie" (1845) — wörtlich, "daß jeder zusammengesetzte Körper, welches auch die Anzahl seiner Bestandteile sein mag, in zwei Teile getrennt werden kann, beren einer positiv, deren anderer negativ elektrisch ist." Die Terminologie, welche das neue elektrochemische System notwendig brauchte, kam ihrem Geiste nach mit derjenigen überein, welche die französischen Antiphlogistiker erwähntermaßen unter Lavoisiers Agide ausgebildet hatten. Die Agentien, welche man sich später als Kräfte anzusprechen gewöhnte, sind impon= derable, die sinnenfällige Materie enthält nur ponderable Körper. Oberflächlich vereinigt, ergeben diese letteren Lösungen und Ge= menge: eine intime Verbindung entsteht, wenn Elemente zu Verbindungen zusammentreten. Sauerstoffverbindungen können als Ornde oder auch als Säuren erscheinen; man sieht, daß Berzelius in den reiferen Jahren, aus denen sein Hauptwerk itammt, der lange feitgehaltenen Säurentheorie ebenfalls Balet geiagt hatte. Das feiteite Andenken bei der Nachwelt hat sich jedoch der geniale Mann dadurch geschaffen, daß er eine chemische Zeicheniprache von der größten Einfachheit, Folgerichtigkeit und Werwendkarkeit einstihrte. In den sechzig Jahren, die seitdem ver=

		•	
		ı	
		•	

hohe Achtung nicht versagen, welche unter dem Eindrucke neuer Errungenschaften zu der Erkenntnis gelangten, daß auch dann, wenn man von der prinzipiellen Einheit der natürlichen Energieformen überzeugt ist, die von Berzelius durchgeführte Idenstifizirung von Elektrizität und Chemismus nicht aufrechterhalten werden kann.

Mit einer sehr wichtigen Entdeckung hatte sich der große Systematiker gerade in der Zeit auseinanderzusetzen, als er am eifrigsten au der Formulierung seiner Leitsätze arbeitete. meinen die schon weiter oben gestreifte Umwälzung, welche sich die Krystallographie gefallen lassen mußte. Wir erfuhren, daß, seitdem überhaupt Haun die Bedeutung der Arnstallgestalt für die Erforschung der ganzen Körperwelt erkannt und diese Wahrheit! zum geistigen Gigentume seiner Zeit gemacht hatte, längere Zeit kein Zweifel darüber bestand, es musse jedwede chemische Individualität ihre greifbare Versinnlichung in der ihr zugehörigen Krystallform finden; stieß man auf zwei ungleiche Krystallkörper, so hielt man sich überzeugt, daß man bei der chemischen Zerlegung derselben auf stoffliche Verschiedenheit werde geführt werden, und umgekehrt sollte aus der gleichen Krystallform auch die vollkommene stoffliche Übereinstimmung folgen. Wir waren bereits im minera= logischen Teile verpflichtet, der Unrichtigkeit dieses Grundsates vorübergehend zu gedenken, und hier ist der Ort, die Frage etwas eingehender zu erörtern. Im Jahre 1820 wurde die schon oben angeführte Thatsache bekannt, daß der deutsche Chemiker Mit= scherlich den Jomorphismus entdeckt habe. Gewisse Krystalle, die einander in allen Einzelheiten vollständig glichen, konnten sowohl phosphorsaure als arsensaure Salze liefern, wenn man sie analmierte, und daraus folgte, daß man dem Krystalle als solchem nicht anzusehen vermochte, aus welchen Bestandteilen er sich zu= jammensetzte. Wohl aber stellte sich heraus, daß in den stereo= metrisch identischen, chemisch verschiedenen Körpern die gleiche atomiitische Anordnung obwaltete: sind zwei Körper aus einer gleichen Anzahl von Atomen aufgebaut, einerlei wie diese sonit beichaffen sein mögen, so ergiebt sich für erstere eine übereinstimmende Krystallisation. Dies trifft

erwiesen. Die "Jahresberichte", welche Berzelius mit dem Jahre 1821 begann, und in denen er das weite Gebiet der anorganischen Naturwissenschaften, durchaus nicht etwa nur die Chemie, kritisch durchmusterte, mußten wesentlich dazu beitragen, die Anschauungen ihres Autors zu verbreiten und zur Geltung zu bringen.

Die notwendige Ergänzung des Isomorphismus brachten die breißiger Jahre in G. Roses Mitteilung, daß es auch einen Polymorphismus gäbe, der allerdings mehrenteils nur als Dimorphismus ober Heteromorphismus auftritt. Gin und derselbe Körper kann unter verschiedenen Umständen in zwei abweichenben Systemen krystallisieren; Kohlenstoff z. B. ist als Diamant regulär, als Graphit hexagonal, und Titansäure ist tetragonal als Rutil, aber rhombisch als Brookit. Am meisten Interesse gewährte der 1837 geführte Nachweis, daß Kalkspat und Aragonit einander chemisch gleich sind. Fälle von Trimorphismus hat man erst später dazu gefunden. Was schon Mitscherlich darzuthun gelungen war, daß nämlich zwischen der im Arhstalle sich ausprägenden Molekularstruktur und der Art, wie sich die Atome chemisch aneinanderlagern, keine eindeutige Beziehung bestehe, war durch Rose mithin voll bestätigt worden. Und diesen hochwichtigen Ergebnissen eindringender Forschung stellten sich ziemlich gleich zeitig andere zur Seite, die zu der Vermutung anregten, nicht nur die Anzahl der Atome, sondern auch deren verschieden= artige Lagerung — die Ausdrucksweise gehört Berzelius an möchten wohl für die Natur einer chemischen Verbindung bestimmend sein. Das Jahr 1825 brachte einen bedeutsamen Fort= schritt in der angedeuteten Richtung, und Faraday, als Physiker und Chemiker gleich groß dastehend, war es, dem man ihn verdankt. Allerdings hatte bereits 1823 Liebig gefunden, daß die Analyje von Anallsäure und Chansäure zu ganz denselben Verhältniszahlen führe, allein man sträubte sich zuvörderst, zuzugeben, daß zwei stoffliche Individualitäten eine totale äußere Verschiedenheit aufweisen und doch dabei innerlich gleich sein könnten, und Fara= dans etwas bestimmter auftretende Entdeckung kam daher gerade recht, um einen Umschwung in der prinzipiellen Auffassung der Körperkonstitution herbeizuführen. Es ergab sich, daß ein Kohlen=

erschien zu Basel eine Schrift "Erzeugung bes Dzons auf chemischem Wege", beren Inhalt in dem Nachweise gipfelte, daß Sauerstoff auch durch Berührung mit Phosphor in jenen Zustand übergeführt werde, für welchen der Entdecker den rasch eingebürgerten Namen Dzon ("Riechstoff") vorschlug. Daß Dzon und Sauerstoff allotrop zusammengehören, stand von Ansang an sest, obwohl erst später Th. Andrews (1813—1885) das Wesen der obwaltenden Allotropic erschloß. Sin Wolekül des von Schoenbein dargestellten Stoffes, dem man in der ersten Begeisterung eine meteorologischhngienische Wichtigkeit beimaß, die sich nachträglich als Überschähung erweisen sollte, hat drei Ntome Sauerstoff in sich ausgenommen.

Um den inneren Zusammenhang nicht zu beeinträchtigen, mußten wir, wie erwähnt, den chronologischen Faben fallen lassen, und so kehren wir jest wieder zum Beginne der zwanziger Jahre zurück, um von einer anderen, vielleicht noch einschneibenderen Bereicherung der chemischen Theorie Aft zu nehmen. Berzelius hatte von je ber daran festgehalten, daß sowohl seine eigenen als auch alle die übrigen Grundlebren, welche sich in der Spanne Zeit ieit Lavoisier berausgebildet batten, ausschließlich für die Welt des Anorganischen auf Giltigkeit Anspruch erheben konnten. Daß auch die Bergänge in den organischen Geweben und Flüssigkeiten profikalische und demische seien, mußte freilich zugestanden werden, aber daß eine unveränderliche Gesesmäßigkeit auch bier plaggreife ichien ein allen fühner Gedanke. Noch spukte allenthalben in der Wirknichaft, sebald bielogische Fragen in Betradt gerogen murben ber bunfle, niemals bennierte Begriff ber Lebenstraft, im gane vager Begriff, dem auch A. r. Humboldt in iemer delarmien "Norm" Eritäturt "Der rhodische Genius" den Ben beder Bereiting dangermant dame, freifich nur, um gleich nakber eingelichen das war damit das eigentlich "keinen Hund aus dem Siem sichter körner Ader auch der in Lar blickende Bereitere einer von der Uderseitzung dernätzungen, daß die Lebens-Indit einem findemeinem Gegenieb im deben amengamiicher und grant the chart hid one Analyticist time man nach den befrehe der Michoder auch die aigen iden Substanzen, und iewohl Die die meistende ine duch der Brieben vonsgesies ließen sich auf

der wertvollsten Anregungen in sich aufgenommen, aber es ist nicht zu verwundern, daß gerade deshalb eine gewisse Unsicherheit darüber entstand, ob und inwieweit Thatsachen, die man als seste stehend zu betrachten gewohnt war, dies auch wirklich seien. Berzelius freilich konnte durch eine Spisode, in der alle Anschauungen eine Umänderung sich gefallen lassen zu müssen schienen, nicht schwer betroffen werden, denn er hatte bereits 1819 mit aller Bestimmtheit erklärt, daß seine elektrische Theorie vor den Thoren der organischen Chemie Halt mache; die organischen Körper ließen sich nicht, wie die anorganischen, in binäre Gruppen zusammenfassen. Andere beobachteten jedoch keine solche Resignation, sondern bemühten sich, auch das neu erschlossene Gebiet durch Analogieschlüsse mit dem älteren in Wechselbeziehung zu setzen. Auf Doebereiner und Gan=Lussac folgten J. B. Dumas (1800 — 1884) und P. Boullay (1806—1837), die zwischen den Modifikationen bes Athers und den Salzen eine Parallele ziehen zu können vermeinten und auch, nach einigem Sträuben, Berzelius in ihr Lager herüberzogen. Es war bei den hier gepflogenen Diskufsionen immer noch einigermaßen ungewiß, was unter bem geläufigen, aber keineswegs ganz geklärten Begriffe Radikal zu verstehen sei. Hier brachte die Wendung eine Arbeit, welche Woehler und Liebig 1832 gemeinschaftlich über das Bittermandelöl unternahmen. Ladenburg bezeichnet dieselbe als eine solche von fundamentaler Bedeutung, denn durch sie wurde dargethan, daß durch Annahme der Möglichkeit, es könne auch sauerstoffhaltige Radikale geben, aus einer gegebenen Verbindung mittelst einfacher Reaktionen andere Körper von klar ausgesprochenen Eigenschaften in nahezu beliebiger Menge abzuleiten seien. So tragen denn die nächsten Jahre wesentlich die Signatur eines lebhaften geistigen Kampfes, bessen Hauptobjekt und Mittelpunkt die Radikaltheorie bildet. Der Sauer= stoff, der noch immer mehrfach als ein ganz besonders bevorzugtes Element betrachtet ward, verlor seine Vormacht, und man sah, daß sich Radikale, gleich als ob es Elemente wären, mit anderen Elementen verbinden konnten. Zu dem Zweigestirne Liebig= Woehler trat in jenen Tagen ein dritter deutscher Forscher, noch jünger denn sie, um das Werk weiterführen zu helsen, welches



sammengehöriger Verbindungen bleibt, wenn er in diesen durch andere einfache Körper ersetzt werden kann, und wenn in seinen Verbindungen mit einem einfachen Körper dieser letztere durch Aquivalente von anderen einfachen Körpern vertreten werden kann. Liebig und Dumas, die sich in ihren Anschauungen trafen und an deren Durchführung gemeinsam arbeiteten, wiesen ihren Radikalen für die organische Chemie wesentlich die gleiche Rolle zu, welche für die Gesamtwissenschaft die Elemente zu spielen berufen sind. Diese Körper wirken, wie jene erklären, bald wie Chlor ober Orngen, bald auch wie ein Metall. Solange organische Materie als solche vorliegt, sind als ihre wahren Elemente die Radifale des Ammoniaks, des Alkohols, das Cyan u. s. w. zu betrachten, und erst dann, wenn jene Materie aus irgend einem Grunde ihrer Berstörung entgegengeht, beginnen die Radikalverbindungen zu zerfallen und sich in die gewöhnlich diesen Namen führenden Elemente, wie Kohlen=, Wasser=, Sauer= und Stickstoff aufzulösen. Diese Urstoffe der Körperwelt treten mithin nach Liebig und Dumas ihre konstruktiven Eigenschaften gewissermaßen an die aus ihnen gebildeten Radikale ab, lassen sich von diesen vertreten, solange organische Produkte in Frage kommen, und fordern ihre älteren Rechte erst dann zurück, wenn der betreffende Körper durch einen Auflösungsprozeß in das Reich der anorganischen Natur zurückfehrt. Wer wollte, hatte dann noch immer einiges Recht, zu sagen, daß die "Lebensfraft" es sei, welche die Radikale in ihrem Wirkungskreise als vikariierende Elemente festhalte, und erst, wenn dieses Agens schwinde, höre der bisherige Unterschied auf, indem die bislang wie unteilbare Körper wirkenden Verbindungen, des immateriellen Bandes beraubt, in ihre wirklichen Urbestand= teile auseinanderfiesen. Wer dagegen jene mysteriöse Unterstützung verschmähte, nahm seine Zuflucht zu der Hypothese, daß innerhalb einer als Radifal zu bezeichnenden Gruppe eine besonders starke . Attraftion der molekularen Kräfte vorwalte.

Mit dem Jahre 1835 tritt uns in der Substitutions= theorie von A. Laurent (1807—1853) ein weiterer, sehr ernst gemeinter Versuch entgegen, die atomistischen Hypothesen, welche in der organischen Chemie umliesen, auf ein einheitliches Fundament

		•	
		;	

mitteln, hervorging. Zu Albehyd und Chloral hatte Dumas noch bie Trichloressigsäure hinzugefügt, aus beren Verhalten er ben Schluß zog, daß Halogene an die Stelle des verdrängten Wasserstoffs treten können. Als Typen wollte Dumas Verbindungen einführen, welche bestehen bleiben, wenn dem Wasserstoff ein gleiches Volumen Chlor, Jod oder Brom substituiert wird. Eine Körper= reihe weist einen gemeinschaftlichen Typus auf, ähnlich wie aus Laurents ursprünglichen Kernen auf dem Wege der Substitution sekundäre Kerne gebildet werden. Solange von solch chemischen Typen die Sprache ist, muß in den dazu gehörigen Körpern eine nahe Übereinstimmung bestehen; es sollte jedoch neben ihnen, deren Eigenart sich nur auf Atombeziehungen erstreckt, doch auch noch ein anderer, ein mechanischer oder — nach Regnault molekularer Typus nachweisbar sein, welcher alle im Wechsel= verhältnis äquivalenter Substitution zu einander stehenden Ver= bindungen umfaßte, einerlei wie deren sonstige Eigenschaften sein mochten. Gegen Berzelius richtete diese Theorie eine nicht zu verkennende Spite, indem mit dem Dualismus des schwedischen Forschers gänzlich gebrochen ward. Dumas' Behauptung, für die chemischen Außerungen einer Verbindung sei in erster Linie Zahl und Anordnung der Atome, nicht jedoch deren spezifische Natur maßgebend, mußte in einer Zeit, welche so große im engeren Sinne chemische Errungenschaften zu registrieren hatte, sehr kühn erscheinen, während sie den Neueren, denen die stereochemische Denkweise geläufiger geworden ist, geringeren Anstoß erregt. Dieser Vorstellung war man vor sechzig Jahren noch wenig zugänglich, indessen sind ihre Aufänge immerhin gerade auf die um die Typenlehre geführten Diskussionen zurückzuleiten, und es war insonderheit Laurent, der mit bestimmteren Ideen solcher Art hervorzutreten wagte. Die Kerne dachte er sich als Prismen, deren Ecken von den Kohlen= stoffatomen, deren Kanten von den Wasserstoffatomen eingenommen wurden, und wenn diese letteren verjagt und durch die Atome eines anderen Stoffes ersetzt wurden, so blieb der Körper in seiner Totalität gleichwohl erhalten. Um die Prismen sollten dann wieder Pyramiden gelagert sein, u. s. w. Gewiß, es war ein erstes, noch recht unvollkommenes Tasten, das sich hier in dem Bestreben

Schmerz, die innigen Beziehungen, welche ihn mit dem früher gleichgesinnten Liebig verknüpften, sich mehr und mehr lockern zu sehen. Der Brieswechsel zwischen beiden Männern liefert den Schlüssel für einen Vorgang, der in der Geschichte der Wissenschaft zwar nicht selten, barum aber doch nicht weniger betrübend ist. Im nächsten Abschnitte werden wir einen der weniger häufigen, erfreuenden Fälle kennen lernen und erfahren, wie in einer Streitfrage, die mindestens die gleiche Tragweite besaß, die Lossagung des jüngeren Fachgenossen von dem Standpunkte des älteren sich ohne jedwede Verstimmung vollzog; Berzelius vermochte diese Resignation nicht zu üben und geriet so allmählich in das Hintertreffen. "In den letzten Jahren," so kennzeichnete der jüngere und siegreiche der beiden Gegner nachmals das Verhältnis, "wo Berzelius aufhörte, experimentellen Anteil an der Lösung der Fragen der Zeit zu nehmen, wandte sich seine ganze Geisteskraft theoretischen Spekulationen zu; aber nicht getragen und nicht gestützt durch eigene Anschauung, fanden seine Ansichten keinen Wiederhall oder Anklang in der Wissenschaft." Es ist dieser tragische Ausgang umsomehr zu beklagen, weil eben doch die erste Hälfte unseres Jahrhunderts durch den konstruktiven Geist und das systematische Talent eben dieses Mannes, soweit die Chemie in Betracht kommt, ihren eigentlichen Stempel erhalten hatte. Nachtragsweise bemerken wir noch, daß Berzelius der wahre Urheber einer exakt wissen= schaftlichen Behandlung der vor ihm jeder Organisation entbehrenden Boochemie gewesen ist; sein einschlägiges Werk (in unsere Sprache übersetzt von Schweigger=Seidel, Nürnberg 1815) gab die erste genauere Übersicht über die chemische Natur der Flüssigkeiten, welche im tierischen Körper zirkulieren.

Dumas' Radikaltheorie war, wie wir uns überzeugten, vielen seiner Zeitgenossen auch in der gewöhnlichen Bedeutung des Wortes allzu "radikal", und selbst Gerhardt, der doch im allgemeinen auf denselben Wegen wandelte, suchte zwischen jener und den sonst geläufigen Vorstellungen einen Kompromisversuch anzubahnen. Aus solchen Erwägungen heraus entstand im Jahre 1839 die Resttheorie ("théorie des résidus"). Wenn zwei Körper aufe einander chemisch einwirken, so wird diese gegenseitige Beeinflussung

Committee of the commit

and the second of the second o

the second of th

the second of th

to the second second

to the second se

Provide the second of the sec

For the State of the State of

The second secon

•

\$1.00 miles 16.00

100 to 100 to

and the second of the second o

hardts "corps copulés" nur den Namen gemein, und auch in den späteren Schriften des Genannten hat sich die Bezeichnung eine gewisse Umdeutung gefallen lassen müssen. Die Klassissistation, welche derselbe für die organischen Stoffe angab, nahm die Oxydation zum Maßstabe, indem aus den kohlenstoffreichen Verbindungen durch Zutritt von Sauerstoff solche hervorgehen, welche eine geringere Anzahl von Kohlenstoffatomen in sich schließen.

Wir entsinnen uns, daß unbeschadet der großartigen praktischen Leistung, welche Berzelius bei Ermittlung der numerischen Werte der Atomgewichte bethätigt hatte, die theoretische Frage nach dem wahren Wesen dieser letteren noch nicht zur völligen Spruchreife hatte gebracht werden können. L. Gmelin hatte die gefunbenen Zahlen, als Repräsentanten ber von ihm so genannten Aquivalente, durchgehends halbiert. Dieses Kunstwort, bessen erster Benützung von seiten Wollastons oben gedacht ward, war kein klar umschriebenes und somit kein glücklich gewähltes, und auch Gerhardts Verwendung desselben war eine unsichere. Deshalb dachte er etwas später selbst auf Abhilfe, und so bahnten die beiden eng verbundenen Freunde Laurent und Gerhardt eine Reform an, beren Bebeutung von Denen viel zu niedrig ein= geschätzt wird, die, wie man dies zeitweise zum öfteren las, die "geistlose", "schablonenhafte" Typen= und Resttheorie zum Gegen= stande ihres Angriffes machten. Auf das Zusammenwirken ber beiden französischen Chemiker geht in der neueren Zeit die erste, plangemäße Trennung der Begriffe Atom, Molekul und Aquivalent zurück, und zwar war hier Laurents Ginwirkung die gewichtigere. Ihm zufolge ist Molekulargewicht eines Elementes die Gewichtsmenge, welche, den betreffenden Körper als gasförmig vorausgesetzt, mit zwei Atomen Wasserstoff den gleichen Raum einnimmt; das Molekül des leichtesten aller Gase wurde für zweiatomig gehalten. Die Definition von Molekül und Atom läßt zwar die Durchsichtigkeit noch einigermaßen vermissen, kommt aber in der Hauptsache doch darauf hinaus, ersteres als die physi= kalisch und letzteres als die chemisch nicht mehr weiter zerlegbare Stoffpartikel zu fassen. Gleichwertige Quantitäten analoger Körper sollen einander äquivalent heißen. Als einen Mißstand in der

the state of the s The second secon the second se the state of the s re jui 1 pril and the state of grange state the second · : the state of the s

schien nur in der Weise erklärt werden zu können, daß man neben der Bildung der Kohlensäure auch noch eine Trennung vorher verbunden gewesener Atome annahm, zu deren Zerlegung, je nach der spezifischen Eigenart des Gases, ein ungleicher Wärmeauswand erfordert wurde. Auch andere Erwägungen, die sich unter anderem an die im Dzon zu Tage tretende Allotropie des Sauerstoffs anknüpften, sprachen für die Teilbarkeit der Moleküle, deren Bestandteile sich dann wieder anders anordnen konnten. Man mußte, wenn man diesen und anderen Thatsachen überhaupt einen Sinn abgewinnen wollte, die von Avogabro klar herausgefühlte, bei Gerhardt und Laurent unter veränderten Gesichtspunkten aufs neue durchgedrungene scharfe Begriffsscheidung zwischen Molekül und Atom zum Ausgangspunkte nehmen. Nach dieser Seite hin fiel 1849 eine Arbeit von C. A. Wurt (1817—1884), dem späteren verdienten Historiker der chemischen Theorien ins Gewicht, durch welche man mit zwei dem Ammoniak ähnlichen Körpern, dem Methylamin und Athylamin, bekannt geworden war. Auch A.W. Hofmann (1818—1892), seit 1845 an das Londoner , College of Chemistry" berufen und dort bereits mit der Vorbereitung jener großen Arbeiten beschäftigt, welche seinem Namen einen Weltruf verschaffen sollten, hat durch den Nachweis, daß aus Ammoniak durch einen Substitutionsakt, indem Wasserstoffatome gegen Alkohol= radikale ausgetauscht werden, die sogenannten Aminbasen entstehen, erheblich zur Ausgestaltung der neueren atomistischen Vorstellungen beigetragen. Vor allem aber ist noch A. W. Williamson (geb. 1824), einer der zahlreichen Schüler Liebigs, zu nennen, der sich eingehenden Studien über die Synthese des Alkohols hin= gegeben hatte, statt dessen aber Ather erhielt. Es schien da ein Dilemma vorzuliegen, aus dem kein Ausweg zu ersehen war, aber die unermüdliche Variierung der Versuche durch Williamson Liebigs Ansicht, der Alkohol führten trotzdem zu einem solchen. sei das Hydrat, die Wasserverbindung des Athers, wurde hinfällig, und letzterer Stoff erwies sich als ein Resultat der gegenseitigen Beeinflussung von Alkohol und Schwefelsäure. Das Wasser mußte rücksichtlich seiner Zusammensetzung als ein Thpus anerkannt werden, nach welchem eine ganze Reihe anderer Verbindungen sich richteten; ersteres entspricht der Formel H_2O , und wenn ein H und O versbleibt, während C_2H_5 dem anderen H substituiert wird, so ist die Formel des Alkohols gegeben, wie auch andererseits, falls an die Stelle des noch übrigen H ebenfalls C_2H_5 tritt, die Formel des Äthers zum Vorschein kommt. Dem Thyus "Ammoniak", aus welchem man auf dem Substitutionswege eine Fülle bekannter und undekannter Verdindungen herzuleiten gelernt hatte, war so der Typus "Wasser" zur Seite getreten, und von dieser theoretischen Errungenschaft abgesehen, hatte man auch ein Wittel erhalten, um die Veziehungen zwischen Atom und Wolekül mit weit größerer Eraktheit als disher auszumitteln. Die nunmehr sich anbahnenden weiteren Fortschritte der Typentheorie gehören übrigens nicht mehr in den Rahmen dieses Abschnittes.

Nur einiger nahe gleichzeitigen Arbeiten ist gleich jetzt schon Erwähnung zu thun; wir meinen die des Deutschen Kolbe (1818 bis 1884), einer der am meisten kritisch veranlagten Naturen, welche jemals in die Entwicklung der Chemie eingegriffen haben, und des Engländers E. Frankland (geb. 1825). Wir streiften schon kurz den Versuch, den Berzelius machte, durch Formulierung des Begriffes der Paarlinge oder gepaarten Verbindungen, welche jedoch nicht mit benjenigen von Gerhardt zusammengeworfen werden dürfen, seinem ins Schwanken geratenen Systeme eine festere Stütze zu verleihen. Aber ihm selbst, der eben doch damals die produktive Kraft seiner früheren Jahre nicht mehr im vollen Umfange besaß, konnte dies nicht gelingen, und wenn seine Idee desungeachtet für die Wissenschaft fruchtbar gemacht wurde, so hatte er dies dem Auftreten Kolbes zu danken. Mit ihm ging der etwas jüngere Frankland durchweg zusammen, zu welchem ersterer, als er von 1845 bis 1847 der Hilfsarbeiter L. Playfairs (geb. 1819) war, in nahe Beziehungen trat. Unter den einschlägigen Untersuchungen war wohl die bedeutsamste die elektrolytische Zer= fällung der fettsauren Salze und speziell der sogenannten Valeriansäure. Zunächst glaubte Kolbe, als sich an der Anode Butyl abschied, das Radikal selbst aus der Verbindung abgespalten zu haben, aber wenn sich auch dieser Schluß nicht bewahrheitete, jo war der Forscher doch tief in das Wesen der Paarverbindungen

eingebrungen, und die Fettsäuren wurden als Sauerstoffverbindungen der mit C_2 verbundenen Radikale erkannt, welch letztere ebensowohl Elemente (Wasserstoff) als zusammengesetzte Körper (Äthyl) sein konnten. Dem bereits bekannteren Kakodyl Bunsens trat als gleichwertig das Acetyl der Essigsfäure zur Seite. Das Wort "Paarung" empfing unter den Händen Franklands einen von dem bisher dahinter vermuteten gänzlich abweichenden Inhalt, und es wurde nunmehr einem jeden Elemente eine für dasselbe charakteristische Sättigungskapazität zugeschrieben. Zur höchsten Reise gediehen die neuen Anschauungen allerdings erst in demjenigen Zeitraume, der dem, dis zu welchem sich gegenwärtiger Abschnitt programmgemäß auszudehnen hat, unmittelbar nachfolgt.

Unsere Darlegung galt in erster Linie den chemischen Theorien, welche ja gerade in den fünfzig dis sechzig Jahren, durch die das klassisch=französische Zeitalter von der Spoche einer beginnenden Selbständigmachung der organischen Chemie getrennt wird, die mannigsachsten Schicksale ersuhren. War von anderweiten Bereicherungen des Wissensstandes die Rede, so mußten dieselben doch, so wie es bei der Entdeckung von Kalium und Natrium durch Davy der Fall war, auch auf die Prinzipienlehre ihren Sinfluß ausüben. Die Geschichte kann sich aber der Pflicht nicht entschlagen, auch solcher Arbeiten zu gedenken, die nur an und für sich, nicht aber gerade auch im Hinblick auf die höchsten Probleme, Interesse einslößen, und so liegt es uns denn jetzt ob, eine Nachlese zu halten und namentlich jene Ergebnisse der analytischen Shemie zu versfolgen, welche für Praxis und Technik Bedeutung gewinnen sollten.

llnter den Deutschen kann, wenn wir das Jahrzehnt vor und nach der Jahrhundertwende ins Auge fassen, wohl keiner den Vergleich aushalten mit Klaproth, der zuerst in unserem Vaterlande ganz offen auf die Seite Lavoisiers trat und die quantitative Analyse durch neue Verfahrungsweisen ausdildete. Sein Verdienst ist die Auffindung einer ganzen Anzahl neuer Elemente, des Urans, Titans und Cers; das Zirkonium, welches durch Entfernung des Sauerstoffs aus der Zirkonerde hervorgeht, ist ebenfalls auf Klaproth zurückzuführen. Viele Angaben anderer Forscher über verschiedenartige Stoffe wurden von ihm revidiert und berichtigt.

Neben zahlreichen Schriften, die man als Ratgeber für die analy= tische Technik in Ehren hielt, lieferte Klaproth auch als der erste ein Chemisches Wörterbuch (1807—1810). Bei A. v. Hum= boldts Untersuchungen über Luftanalyse, die allerdings erst nach der Rückkehr aus Amerika, als Gay=Lussacs Kraft die eigene verstärkt hatte, ihren Zweck voll erreichten, ist Klaproth Gevatter gestanden; beide hatten sich kennen gelernt, als der junge Bergaffessor in der Berliner Porzellanmanufaktur den Prozessen an= wohnte. Daß der Berliner Gelehrte auch zu den Begründern einer exakten Mineralwasserchemie zählt, mußte schon früher erwähnt werden, und wenn er also auch nicht mit den genialen Geistern auf die gleiche Stufe zu stellen ist, welche zu der näm= lichen Zeit in Frankreich ihrer Wissenschaft ganz neue Bahnen vorzeichneten, so haben wir als Deutsche doch alle Ursache, auch ihn zu seinem Rechte gelangen zu lassen. Auch die beiden Zeit= genossen Klaproths, S. F. Hermbstaedt (1760—1833) und J. B. Trommsborff (1770—1837), letterer selbst ber Sohn eines geachteten pharmazeutischen Schriftstellers, dürfen nicht ver= gessen werden, da sie auf dem Gebiete der angewandten Chemie anerkennenswerte Leistungen zu verzeichnen haben; ersterer deckte insbesondere die chemischen Regeln des Bleichereigewerbes auf, und letterer gehört zu den ersten, die sich an der wissenschaftlichen Grundlage der Agrikulturchemie versuchten. Als Analytiker machten sich unter den Deutschen auch in jener Periode einen guten Namen J. F. A. Goettling (1755—1809) und W. A. Lam= padius (1772 — 1842), der erste Verfasser eines selbständigen Lehrbuches der Elektrochemie (Freiberg i. S. 1817), welche neuer= dings so kraftvoll emporgeblühte Disziplin wahrscheinlich auch von ihm ihren Namen empfangen hat; als er 1794 an die sächsische Bergakademie berufen ward, der er fast ein halbes Jahrhundert angehörte, war ein berechtigter Wunsch erfüllt worden, dem nament= lich A. v. Humboldt kräftigen Ausdruck verliehen hatte.

Die Tafel der Elemente hat in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts, wie eben die eigentliche Scheidekunst fortschritt, sehr beträchtliche Bereicherungen erfahren, und rein quantitativ hat die Folgezeit nicht mehr viel hinzuzufügen gehabt, wenn auch freilich die Methodik der Auffindung solcher nicht weiter zerlegbarer Substanzen erst später einen ganz ungeahnten Aufschwung nahm. Teils unmittelbar vor, teils gleich nach 1800 wurde das Chron Vauquelin, das Molybdän und Wolfram schwedische Chemiker, die sich an Scheeles bahnbrechende Vorarbeiten anschlossen, den Elementen hinzugesellt. Pallabium und Rhodium gingen aus dem Laboratorium Wollastons von 1803 an hervor; gleich darauf (1804) zeigte S. Tennant (1761 bis 1815), daß in dem schwarzen Pulver, in welches sich Platinerze aufgelöst hatten, zwei Elementarmetalle, das Osmium und das durch seine unvergleichliche Härte ausgezeichnete, im Ural ziemlich häufig anzutreffende Tridium, als Bestandteile enthalten Das Bor wurde 1809 gleichzeitig von Gahgewesen seien. Lussac und H. Davy aus der Borsäure abgeschieden, welche von den Dampferhalationsstätten (Soffioni) Toskanas in freiem Zustande geliefert wird und schon bei Lavoisier in dem Argwohne stand, ein neues Element in sich zu schließen. Indem Berzelius, von analoger überlegung geleitet, die Rieselsäure untersuchte, stellte er aus ihr bas Silicium dar (1810), ohne es allerdings zunächst, was ihm vielmehr erst dreizehn Jahre später gelang, vollkommen isolieren zu können. Auch die Schüler des Meisters arbeiteten in seinem Geiste fort; an ihrer Spite J. A. Arfvedson (1792 bis 1841), der 1818 bei seiner Untersuchung wenig bekannter Mineralien, des Petalits und Lepidoliths, auf das Lithium geführt wurde. Der Lepidolith barg auch in sich das Rubidium und Caesium, zwei Elemente, welche späterhin spektralanalytisch als Bestandteile natürlicher Salzsvolen nachgewiesen werden konnten; K. F. Plattner (1800—1858) war der Entbeckung des Caesiums ganz nahe gekommen, aber zur Gewinnung der minimalen Mengen, in welchen dasselbe in der Natur vorkommt, reichten die vorhandenen Mittel nicht aus. Von Davys Meisterhand wurden die vier neuen Urstoffe Baryum, Stron= tium, Calcium und Magnesium in die Wissenschaft eingeführt, deren Verbindungen, zumal mit Duecksilber, schon zum öfteren einen Untersuchungsgegenstand, so für Klaproth und Seebeck, Als Entdecker des Kadmiums (1817) wird abgegeben hatten.

and the second in the second of the second s Commence of the second of Commence is a most for the second secon and a few of the Company that have not comed to repute This is a second to the second of the second and the transfer of the state o grange company of a series are the configuration of the series are a series from the series are we the energies of the transfer to the figure of A Participant of the second of and the common or not been been been and common the grant color of treeted by black the building marken interior and the same of the same o and in the property 2 to the first in incidents. - were the former the specific the stage of the stage of the specific the specific the specific that the specific the specific that the sp green - mile ere method & compette a 11 111 a 11 111 the TANK and they greathers by heart be the training of the family of wang na mang 2 and an area was some some an area to be \$ 100 fine the second was and the same professional contract the same against the same and the same against the same a grand regard in Physician Children indifferte in long the fire in the case the case of t - martin and the research that a profession that a few orders are the fellers to be a management and the second marker profits to the profits to the contract of the second madifige a large approximate application to the first transfer transfer to the first transfer transfer to the first transfer transf

man drang in der Technik, dasselbe aus seinen Erzen abzuscheiden, nur ganz allmählich vor. Bei solcher Gelegenheit überzeugte sich Th. Graham von der gewaltigen Absorption des Wasserstoffes durch Palladium.

Einen wichtigen Mittelpunkt selbständiger Forschung bilbeten auch die Verbindungen, welche Stickstoff, Phosphor, Arsen und Antimon mit Wasserstoff, Sauerstoff und gewissen Halogenen eingehen. Thénard und Hose (1795—1864) haben diejes Arbeitsfeld besonders eifrig bebaut. Großes Aufsehen machte der Arsenwasserstoff, mit dem experimentierend der wackere Gehlen, dessen eigenartige Doppelstellung zwischen Naturphilosophie und Empirie unser zweiter Abschnitt beleuchtete, seinen allzu frühen Tob fand. Die forensische Chemie griff eifrig das von J. Marsh (1790—1846), dem langjährigen Mitarbeiter Farabans, angegebene Verfahren auf, mittelst des sogenannten Arsenikspiegels auch die kleinsten Teile dieses verderblichen Giftes in den Leichenteilen nachzuweisen. Salpetersäure, Untersalpetersäure und salpetrige Säure wurden ebenfalls in ihrer Verschiedenheit des näheren bestimmt; unter den auf diesem Arbeits= felde beschäftigten Chemikern ist vornehmlich H. E. Ste. Claire= Déville, der Bruder eines sehr bekannten Geologen, anzuführen. Ortho=, Pyro= und Metaphosphorjäure wurden einander ebenso von Gan = Lussac und Stromener gegenübergestellt. Der Chlorstickstoff brachte Dulong, der seit 1816 die Darstellung verwandter Verbindungen ins Auge gefaßt hatte, zwar große Anerkennung, aber auch beinahe den Tod, denn die explosive Eigenart mancher Chemikalien konnte eben auch erst auf dem Erfahrungewege festgestellt werden. Den von Lampabius entbeckten Schwefelkohlenstoff prüften 1802 Clément und Desormes auf seine Eigenschaften, ohne jedoch schon zu vermuten, welche Rolle diese Substanz dereinst noch zu spielen berufen sein werde. Eine sichere Methode zur quantitativen Bestimmung bes Stickstoffs wurde 1830 von Dumas angegeben. Dem Jahre 1818 verdankt das von J. N. Fuchs dargestellte Wasserglas, eine für die Erhaltung von Freskogemälden unentbehrlich gewordene Verbindung von Kalium und Rieselfäure, seine Entstehung. Drei

auf verschiedene chemische Verbindungen zersetzend wirken. Chemie des Tierkörpers, erwähntermaßen zuerst durch Berzelius auf eine höhere Stufe gehoben, fand nunmehr auch ihren richtigen Plat im Gesamtgebiete ber Wissenschaft, und G. J. Mulber (1802—1880) schuf in holländischer Sprache ein erstes System der physiologischen Chemie, dessen Überführung ins Deutsche gegen Ende der vierziger Jahre durch Kolbe, H. Limpricht (geb. 1827) und G. H. E. Schnebermann (1818—1881) besorgt ward. Er war auch einer ber ersten unter Denen, die die Chemie des Brauprozesses und des Bieres — lange Zeit ein Tummelplat bloßer Routine — exakt wissenschaftlich bearbeitet haben. Die spezielle zoochemische Analyse war ein Spezialgebiet von E. F. v. Gorup=Besanez (1817—1878), der auch zusammen mit A. F. L. Strecker (1822—1871) als um die Erforschung der Absonderungsaktion der Galle besonders verdient zu nennen Die Chemie des Blutes und der Muskelfasern bildete ijt. R. E. H. Schmibt (1822—1894) aus; die Analyse ber ätheri= schen Pflanzenöle war wesentlich R. J. Loewigs (1808 bis 1890) Arbeitsfeld, dessen "Lehrbuch der Chemie" von 1882 auch viele Jahre großen Einfluß auf die Heranbildung junger Chemiker ausgeübt hat. Hiermit in naher Verbindung steht die Gärungs= chemie, zu welcher Lavoisier den Grund gelegt hatte, und welche Liebig seit 1839 auf den höchsten Punkt der Vollendung gebracht zu haben schien, bis sich nachmals ergab, daß ein Moment von fundamentaler Bedeutung, nämlich die Mitwirkung kleinster Lebewesen, übersehen worden war. Der eigentliche Begründer einer exakten Giftlehre oder Toxikologie, wie sie von der gerichtlichen Medizin gefordert werden muß, ist M. J. B. Orfila (1787 bis 1853) gewesen, neben dem auch Stas, der Entdecker der Gefähr= lichkeit des Nikotins, erfolgreich wirkte. Auch Deutsche, unter denen Fresenius, F. J. Otto (1809—1870) und R. F. Mohr (1806—1879) am meisten hervortreten, haben der forensischen Chemie wertvolle Dienste geleistet, wie denn das Verfahren von Stas=Dtto zur Jolierung gewisser gesundheitsschädlicher Alkaloide bleibenden Wert für Exhumierungen und ähnliche Verrichtungen des Gerichtschemikers behalten hat.



Justus v. Liebig 3. Bankel sculps. f. Brudmann ed.



the same of the sa and the state of t and the second of the second o and the second The state of the s 11) 10 the second of th and the second of the second of the Marie Company Company of the Marie Company of the second of th in a compartment of the contract of the contra was about the top of the body the body of the body of the second company that the transfer of the second and the control of the figure are superior and the control of the in the second section to the Marine Special and Marine Section 19 and the Marine the first that the second of the second terms of the Paragoda grant to be to test meanifile that and the contract of the contra

Marie Committee of the committee of the

Werte jedoch nicht erkannt hatte, stammt aus dem anscheinend wenig ansprechenden Steinkohlentheer; dieser ungemein nütliche Stoff lieserte auch die Kreosotöle, deren man sich zur Imprügnierung der hölzernen Bahnschwellen bedient, und das zum Tilgen von Fettslecken unvergleichliche Benzin. Es wird später zu erörtern sein, daß in eben dieser Masse die wichtigsten Arzueistoffe der neuesten Zeit potentiell enthalten sind, zumal verschiedenartige Süßstoffe. Die von Marggraf im Jahre 1747 bethätigte Erfindung des Kübenzuckers, dessen Herlung F. K. Achard (1758—1821) mit Unterstützung der preußischen Könige im Großen betrieb, hatte auch eine vorteilhafte Kückwirkung auf die Chemie des Landbaues, für welche man die Staßsurter Abraumsalze ausnützen lernte. Von Liebigs Verdiensten um eben dieses Fach muß noch besonders gesprochen werden.

In die physikalische Chemie, die ja vorläufig noch kein Sonderdasein zu führen in der Lage war, gehören die Explosivkörper, deren Erfindung und Erforschung seit den vierziger Jahren sich in rascherem Tempo bewegte. An der Spize steht die Darstellung der sogenannten Schießbaumwolle, deren Entdecker Schoen= bein war, während auch Boettger und J. Otto sich um die Darstellung dieses vielfach das Pulver ersetzenden Stoffes verdient gemacht haben. Im gleichen Jahre 1845 verband Schoenbein sein Präparat mit Alkohol und Äther und sah sich so im Besitze der Kollodiumwolle, welche in ihrer Lösung das bekannte dünne, in der Chirurgie ebenso wie in der Photographie zu wich= tiger Anwendung gelangte Häutchen liefert. Zwei Jahre später ging aus Laboratoriumsversuchen von A. Sobrero (1812—1888) und T. J. Pelouze (1807—1867) das Nitroglyzerin (Knall= glyzerin) hervor, dessen furchtbare Kraft der Welt allerdings erst fünfzehn Jahre später zum Bewußtsein kommen sollte. folgenreiche Verbindung zwischen Physik und Chemie, d. h. der Natursehre der molaren und der Natursehre der molekularen Kräfte bahnte F. M. H. Kopp (1817—1892) 1841 an, indem er systematisch die spezifischen Gewichte von Elementen und Ver= bindungen studierte. Ebenderselbe that dar, daß die Art der Zu=

and the second of the second o

The state of the s the second of th the state of the s the second of th the second se the second of th The property of the control of the c the contract of the contract o and the second of the second o and the second control of the second control the first that the second of t the second of th the contract of the contract o and come care gas ♥ or a note of a great terms of the € e that the state of the state o and the second of the second o

Lob muß man den großen Lehrern zollen, welche unter oft ärmlichen Verhältnissen jüngere Generationen zum chemischen Denken und Schauen zu erziehen verstanden. In Frankreich freilich lagen die Dinge von Ansang an günstiger, und wir wissen, wie die geistvollen Experimentalvorträge eines Gay=Lussac und Thénard dem jungen Liebig imponierten. Auch Großbritannien hatte frühzeitig den richtigen Weg betreten. Nicht bloß die großen Mittel der Royal Institution, an welcher H. Davy wirkte, dessen glänzende Vorlesungszyklen den jungen Faraday in seine Laufbahn riesen, dienten teilweise didaktischen Zwecken, sondern auch andere Anstalten verbanden die Lehre mit Prazis und Forschung. So war beispielsweise das Laboratorium von Guys=Hospital die Stätte, an welcher ber nach London übergesiedelte Genfer A. Marcet die Chemie so anregend lehrte, daß der ihn hörende Berzelius, keineswegs mehr ein Anfänger in seinem Fache, die Notwendigkeit einer Reform des akademischen Lehrberufes erkannte und von da an nicht mehr aufhörte, den Vorlesungsversuch als den Mittelpunkt des Unterrichtes zu betonen. Das chemische Institut, welches nachmals der Prinzgemahl Alfred begründete, und welches durch die Berufung A. W. Hofmanns (1818—1892) zu verdienter Berühmtheit gelangte, beruhte auf dem gleichen Grundgedanken einer innigen Verbindung der beiden Hauptpflichten des Hochschullehrers, positives Wissen mitzuteilen und zu selbständiger Forschung zu erziehen.

Die Anzahl der diesem Ideale gerecht werdenden Universitäten war jedoch in Deutschland, dem wir in dieser Spoche auch Österreich-Ungarn anzugliedern gehalten sind, noch eine geringe. Das kleine Altdorf hatte zwar schon im 17. und 18. Jahrhundert, unter der geistigen Führung der beiden Mediziner Hofmann, ein trefflich eingerichtetes Laboratorium besessen, und seit 1740 etwa hatte auch Göttingen, wo A. v. Hallers Sinfluß bestimmend war, die damals für die Heilfunde als notwendig erachteten Institute erhalten. Aber noch um 1840 konnte weder in Berlin noch in Wien ein regelrechter Lehrgang in der Chemie eingehalten werden, wie ihn die Zeit erfordert hätte, und nur stellenweise bestanden gut eingerichtete Werkstätten der Wissenschaft, vorab in Göttingen

uns in diesem Abschnitte so häufig begegnet, daß eine nochmalige Stizzierung seiner Verdienste auf sich beruhen kann; doch muß hervorgehoben werden, daß es kaum ein Spezialgebiet der analytischen und organischen Chemie giebt, auf dem seine Thätigkeit nicht dauernde Spuren zurückgelassen hätte. Seine wichtigsten Erfolge im Bereiche ber Ernährungschemie gehören einer späteren Periode an, aber durch seine "Untersuchungen über einige Ursachen ber Säftebewegung im tierischen Organismus" (Braunschweig 1848) ist der Gang, den seine Arbeiten nahmen, bereits angedeutet, und seine "Tierchemie" (ebendort 1842) gab den sich hierfür Interessierenden das erste Lehrbuch in die Hand. Noch aber hatte, wenn man von halb spielenden Versuchen, so z. B. von den in ihrer Art ja ganz verdienstlichen technologischen Schriften J. H. Poppes (1776—1854), absieht, niemand sich ernstlich dem Wagnis unterzogen, die Chemie zu popularisieren; Liebig wagte es, und sein Triumph war ein durchschlagender. "Chemische Briefe" wurden von ihm zuerst in der "Beilage der Allgemeinen Zeitung" veröffentlicht, und bald stellte sich die Notwendigkeit heraus, eine Buchausgabe berselben zu veranstalten. Die erste Auflage erschien 1844, die sechste (posthum) 1878, und die Übertragung des un= gemein glücklich angelegten Werkes, welches der im Publikum noch so wenig bekannten Wissenschaft eine breite Gasse brach, in fünf fremde Sprachen giebt wohl den genügenden Beweis dafür, welche Anregung ihm zu danken war. Die im Herbst 1852 an ihn ge= langte Berufung nach München konnte sich Liebig nur schwer anzunehmen entschließen. Allein König Maximilian II. hatte den festen Willen, seine Residenz, die bisher hauptsächlich Kunst= stadt gewesen war, auch zu einem Emporium der Wissenschaft zu erheben, wie dies zahlreiche Berufungen ausgezeichneter Männer bekundeten. Eine persönliche Besprechung entschied; die Liebens= würdigkeit des Königspaares erreichte, was die Darbietung äußerer Vorteile nicht vermocht haben würde. "Ich habe mich verkauft," sagte Liebig zu seinem künftigen Kollegen, dem ihm nahe stehenden Pettenkofer.

Roch über zwanzig Jahre war dem großen Chemiker in der neuen Heimat zu wirken vergönnt: eine allen Erfordernissen ents

Zehntes Kapitel.

Die Gevlogie auf dem Wege von T.v. Buch zu Ch. Tyell.

In unserem ersten und vierten Abschnitte war die Geschichte der Geologie bereits gestreift worden. Wir wissen, daß dis in die ersten Jahrzehnte des neuen Jahrhunderts die Freiberger Schule unter ihrem Meister Werner die Oberhand hatte, und zwar nicht allein in Deutschland, sondern auch im übrigen Europa. Die wirklichen Geologen jener Zeit waren fast durchweg für den praktischen Bergdan herangebildet worden, und die unscheindare sächsische Stadt wurde das Ziel sehr zahlreicher Ausländer, welche hier das Zeugnis erwerben wollten, das ihnen den Zugang zu Stellungen im Berg= und Hüttensache eröffnen sollte. Wie ungemein schwer es diesen Männern wurde, sich dem Gedankenkreise, in den Werners Kollegien einführten, wieder zu entwinden, das wird wahrhaft drastisch belegt durch das Beispiel seiner beiden hervorragendsten Schüler, N. v. Hunch oldts und L. v. Bunchs.

Dem ersten der beiden ist ein eigener Abschnitt gewidmet worden, weil er für die gesamte Naturwissenschaft in der ersten Hälfte des Jahrhunderts eine geradezu beherrschende Stellung einsnimmt; dem zweitgenannten wird eine solche Stellung wenigstens für diesen Abschnitt eingeräumt werden müssen, und wenn wir seinen Namen auch in dem Titelworte nannten, so thaten wir dies mit der Absicht, grundsätlich uns der Zeit nach auf die Jahressolge zu beschränken, welche durch den Stempel seines Geistes überhaupt gekennzeichnet ist. Christian Leopold v. Buch (26. April 1774



C. Begas lith.



bis 4. März 1853) hat reformatorisch auf dem weiten Felde der Geologie gewirkt, und wir haben ein gutes Recht, die Geschichte dieser Wissenschaft zunächst gerade mit dem Augenblicke, da er aus diesem Leben schied, ihren Abschluß finden zu lassen. R. A. v. Zittel (geb. 1839), der Historiker der Geologie und zugleich einer ihrer ersten Systematiker, bezeichnet die Periode, während deren v. Hum= boldt und v. Buch ohne Widerspruch an der Spike stehen, als die heroische. Freilich bahnt sich, noch während ihre Signatur ganz ungeschwächt in Kraft zu stehen scheint, ein unverkennbarer Umschwung an, in dessen Folge eine neue, mit der Grundanschauung v. Buchs in schärfstem Widerspruche stehende Auffassung der erd= geschichtlichen Thatsachen die Herrschaft gewann. Der auch als Charakter gewaltige Mann, der — unter schweren Gewissens= bedenken, wie man es wohl nennen darf — Werner von seinem Throne gestoßen hatte, mußte noch bei Lebzeiten das Wanken des stolzen, von ihm selbst errichteten Lehrgebäudes konstatieren, obwohl die ungeheuchelte Verehrung, welche ihm von allen Fachleuten, die sachlichen Gegner nicht ausgeschlossen, gezollt ward, den Eindruck, daß v. Buch an Ansehen eingebüßt habe, durchaus nicht auf= kommen ließ. Die Gemütsart spiegelte sich, so mag Mancher denken, auch in den wissenschaftlichen Prinzipien wieder. Eine heroische Natur an Geistes = und Körperkraft, liebte v. Buch auch bei der Erklärung der natürlichen Vorkommnisse die heroischen Mittel und wurde so, und zwar zugleich mit seinem etwas älteren Zeitgenossen G. L. E. H. D. v. Cuvier (1769—1832), der Begründer der geologischen Katastrophenlehre, deren Vertreter von den im Stillen schaffenden Naturgewalten gering dachten und die unleugbar tief gehenden Veränderungen, welche das Antlitz der Erde im Laufe der Zeiten über sich ergehen lassen mußte, hauptsächlich gewalt= jamen Umwälzungen zuschrieben, wie dies teilweise schon das griechische Altertum in seiner Lehre von der anoxarástasis gethan hatte, welche bewirken sollte, daß alles Land von Wasser überdeckt und umgekehrt das Meer in Festland verwandelt werden werde. Unter den Gegnern dieser Lehre, den geologischen Quietisten, machte schon frühzeitig Charles Lyell (14. November 1797 bis 22. Februar 1875) am meisten von sich reden. Die "Actual Causes", die Wirkungen, welche alltäglich und allstündlich vor unseren Augengeschehen und an und für sich zwar nur ganz unbeträchtlich sind, durch ihre Summation im Laufe sehr langer Zeiträume aber zieber beliebigen Größe ansteigen können, sprach Lyell als den in der Geologie eigentlich stimmführenden Faktor an, und die jüngeren Generationen haben sich mit solcher Entschiedenheit auf seine Seite gestellt, daß man durch einzelne gewaltige Kraftäußerungen der Natur, welche seitdem in die Erscheinung getreten sind, fast überrascht ward, indem man zugestehen mußte, daß unter Umständen doch auch jähe Durchbrechungen des in der Erdkruste obwaltenden Gleichgewichtes von den großartigsten morphologischen Folgen begleitet sein können.

Nach Werner, bessen Aufstellungen, wie gesagt, in Deutschland lange keinem ernsthaften Widerspruche begegneten, zerfiel derjenige Teil der Erdrinde, welcher der Erforschung überhaupt zugänglich ist, in vier große Stockwerke, die, von unten nach oben gerechnet, als Urgebirge, Übergangsgebirge, Flötzgebirge und aufgeschwemmtes Gebirge unterschieden wurden. Alle biese Schichten hatten sich, so nahm man an, aus dem dereinst den fraglichen Teil der Erdoberfläche bedeckenden Wasser niedergeschlagen; auch Granit und Basalt befanden sich in diesem Falle, so daß für die vulkanischen Gesteine, in denen man Emissionsprodukte unterirdisch brennender Schwefelkies= und Kohlenlager erblicken wollte, kein großer Bereich übrig blieb. Gebiete, in denen sich die Aktion ehemaliger Vulkane deutlich aussprach, galten als pseudo= vulkanisch; so bezeichnete L. v. Buch in seiner ersten, peinlich nach Werner zurechtgemachten Arbeit über die Umgebung Karlsbads die dort so häufigen Spuren des unterirdischen Feuers. Allein schon in Schlesien, wo ersterer als Bergreferendar umfassendere geognostische Aufnahmen zu leiten beauftragt wollten ihm die Verhältnisse, von denen er sich namentlich im Glazer Ressel umgeben sah, nicht recht stimmen zu dem, was in seinen Kollegienheften stand, und großenteils unter der Einwirkung dieser Dissonanz faßte er den Entschluß, sich durch Reisen in fremden Ländern eine umfassendere Kenntnis der Schichtungslehre und des Gebirgsbaues anzueignen. Wir werden sehen, in wie großartigem

Stile er diesen Plan, der ihm selbstredend den Verzicht auf eine weitere Laufbahn im preußischen Staatsdienste auferlegte, zu ver= wirklichen gewußt hat. Von früher her wissen wir, daß A. v. Hum= boldt, der ja zu v. Buch in innigem, durch die schroffste Charakter= verschiedenheit beider höchstens vorübergehend getrübtem Freund= schaftsverhältnis stand, völlig den gleichen Ideen nachlebte, und so machten die Freunde denn auch eine große, von reichen wissen= schaftlichen Erfolgen zeugende Reise in die bayerisch=österreichischen Alpen gemeinschaftlich, um sobann in sehr verschiedenen Rich= tungen auseinanderzugehen und sich später wieder zu vereinigen. Wie schon angebeutet, kostete es dem kritischen Geiste und pietät= vollen Gemüte v. Buchs eine wirkliche Anstrengung, sich von dem Bernerschen Systeme, dessen Geltung er wenigstens für einen beschränkteren Teil Mittelbeutschlands noch lange zu retten bestrebt war, vollständig loszusagen, wogegen sein lebhafterer und An= regungen von außen zugänglicherer Freiberger Genosse diesen Schritt schon früher gethan hatte, als er im Krater des Piks von Tenerise ben glühenden "Basalt"=Brei zu seinen Füßen brodeln sah. Als nach Beendigung der amerikanischen Reise (1805) v. Humboldt, v. Buch und Gay=Lussac zusammen den Besuv bestiegen, der ihnen zu Chren ein kleines Feuerwerk veranstaltete, da gab konsequente Wernerianer zwar zu, daß diese Phänomene im Wernerschen Lehrgebäude keinen Platz finden könnten, lehnte es aber noch immer ab, die neu gesammelten Erfahrungen sofort für die Erklärung der deutschen Basaltbildungen zu verwerten, deren Entstehung doch möglicherweise eine ganz andere sein könne. Gleichwohl war auch bei dem treusten Jünger der Glaube an jenen einseitigen Neptunismus erschüttert, in dem sich Werner, und mit ihm der in zahlreichen Gedichten und Gelegenheitsaus= sprüchen den Plutonismus grimmig befehdende Goethe, kaum genug hatten thun können, und eine Wendung bereitete sich vor, die sich um so radikaler gestalten sollte, je länger sie durch Skrupel aller Art hintangehalten worden war. Mit v. Buch hielt am längsten 3. R. Freiesleben (1774—1846) im Wernerschen Gedanken= treise aus, wozu er, der Sachsen stets nur für kürzere Zeit verließ und als höherer Bergbeamter an die Scholle gefesselt war, auch

die meiste Veranlassung hatte. Ein feiner Beobachter, bessen mündlicher Unterweisung A. v. Humboldt zugestandenermaßen seine große Vertrautheit mit der unterirdischen Welt verdankte, hat sich Freiesleben um eine genauere Glieberung der beutschen Mittelgebirgsschichten große Verdienste erworben und die Perm = und Triasformation so scharf in Schichtenkompleze zerlegt, als bies ohne die stete Berücksichtigung der organischen Einschlüsse möglich Nicht als ob diese vernachlässigt worden wären; auch sie wurden beschrieben, aber doch nur als lokale Merkwürdigkeiten, etwa wie die nutbaren Mineralien, aber noch ohne die Erkenntnis, daß allein durch sie bei gestörter Schichtenlage die relative geologische Altersbestimmung ermöglicht werde. Damals hielt man noch an einem Irrglauben fest, von dem sich A. v. Humboldt bis in seine höheren Lebensjahre hinein nicht gänzlich frei zu machen vermochte, indem man wähnte, einzig und allein durch mineralogischpetrographische Kennzeichen entscheiden zu können, welche von zwei Schichten die in früherer Zeit abgesetzte ist. In umfassenderem Maße begründete v. Buch das exakte paläontologische System der Altersbestimmung, eignete jedoch selber das Verdienst, die ersten Schritte gethan zu haben, einem anderen zu. Will man strengste historische Gerechtigkeit üben, so muß man bei dem Deutschböhmen I. v. Born (um 1780) den Keim der richtigen Würdigung der Fossile oder Petresakten anerkennen; in Spezialfällen aber haben W. Smith (1769—1839) und P. G. Deshanes (1796—1896), der an der geologisch=zoologischen Forschung dreier Menschenalter eifrigen Anteil nahm, die Versteinerungskunde zur Richtschnur bei der Lösung einer früher ganz unzugänglich erscheinenden Aufgabe gewählt. Doch geschah dies erst um 1830, und lange zuvor schon hatte v. Buch ganz korrekte Ansichten über die Grundfrage bekannt Es war die Frage aufgetaucht, ob der Kalkfels, der nächst Segeberg aus der flachen holsteinschen Tiefebene aufragt, nicht viel= leicht von derselben Beschaffenheit mit dem Gesteine des damals viel untersuchten Pariser Beckens sei, und darauf gab der weitsichtige Mann lange vor Deshanes' Eingreifen die zutreffende Antwort, hierüber könne man erst dann eine Entscheidung treffen, wenn man die Ver= steinerungen beider Örtlichkeiten miteinander verglichen haben werde.

Nur auf großbritannischem Boden hatte Werner keine nam= haften Eroberungen gemacht, und auch in Italien, wo man mit bem Bulkanismus benn doch nähere Beziehungen unterhielt, als bies im Erzgebirge geschehen konnte, ging man teilweise seinen eigenen Weg. James Huttons (1726—1797) "Theory of the Earth", 1788 zuerst im Auszuge und 1795 in einem zu Edinburgh erschienenen Werke veröffentlicht, suchte eine scharfe Grenze zu ziehen zwischen sedimentären und aus Feuerfluß erstarrten Gesteinen, denen mit vollem Rechte auch der Granit beigesellt ward. Bwischen denjenigen Felsarten, die an der Erdoberfläche, und den= jenigen, welche noch im Erdinneren fest wurden, während sie vorher in magmatischem Glutbrei aufgelöst gewesen waren, besteht gleichfalls ein namhafter Unterschied, den man in der Folge durch bie Worte vulkanisch (im engeren Sinne) und plutonisch, jedoch nicht vollkommen adäquat, festlegen wollte. Hutton fand zwei begeisterte Abepten in dem Chemiker James Hall (1762—1831) und in dem Physiker John Playfair (1748—1819), zwei Schotten, die ihre beiderseitigen Fachkenntnisse in der Kultivierung einer neuen, vor ihnen kaum in schwachen Gelegenheitsandeutungen be= merkbaren Forschungsmethode vereinigten. Sie schufen das geolo= gische Experiment und ahmten das Walten der Natur in den kleinen Verhältnissen des Laboratoriums nach; die Druck- und Temperaturzustände, welche bei der Gesteinsbildung maßgebend sind, bie Entstehung der Druckfaltung, der Zusammenhang der Schiefe= rung mit Druckanomalien wurden erstmalig einer auch die Einzel= vorgänge beachtenden Untersuchung unterzogen. Playfairs lichtvolle Erläuterung der Huttonschen Erdbildungslehre sicherte dieser, die der Chemiker Kirwan vergeblich mit ungerechtfertigter Schärfe angegriffen hatte, wenigstens auf den britischen Inseln das Über= gewicht, und in der geistigen Atmosphäre, die von Edinburgh aus= ging, wuchs der junge Geologe heran, welcher, wie oben erwähnt, ben entscheidenden Einfluß auf die Wissenschaft in der zweiten Hälfte bes Jahrhunderts auszuüben berufen war.

In dem ausschließlichen Vorwalten der theoretischen Konstruktion lag eine gewisse Gefahr, zumal in einem Zeitalter, welches ohnehin nur allzu geneigt war, Gedankenhäuser und Luftschlösser

auf unzureichender Erfahrungsgrundlage aufzubauen. Dem gegenüber bildete sich aber, und hierin ist Werner gewiß mit gutem Beispiele vorangegangen, auch mehr und mehr eine tüchtige Feldgeologie aus; d. h. man durchforschte mit Hammer, Klinometer und Notizbuch die verschiedenen Länder der Erde und legte in geologischen Landesbeschreibungen ganz objektiv, und ohne vorgefaßten Meinungen einen größeren Raum zu gönnen, den thatsächlichen Befund nieder, dessen Ordnung, Sichtung und Zurückführung auf allgemeine Gesetze wieder eine besondere Aufgabe darstellte. Daß A. v. Humboldt und L. v. Buch auch auf diesem, vorderhand eigentlich wichtigsten Gebiete unverwelkliche Lorbeeren gepflückt haben, ist bekannt genug. Der lettere war auch ein Meister in der Zeichnung geologischer Karten; wer nicht imstande sei, seine Wahrnehmungen auch kartographisch zu fixieren, sei kein richtiger Geognost, betonte er mit Vorliebe. Von 1815 an hatte die geologisch kolorierte, auch den fossilen Einschlüssen der Schichten Rechnung tragende Karte Englands, welche der schon oben genannte Ingenieur W. Smith lieferungsweise herausgab, berechtigtes Aufsehen gemacht, und die sich baran anreihenden Karten und Profilzeichnungen G. B. Greenoughs (1778—1855), J. Mac Cullochs (1773—1835), W. Bucklands (1784—1856) machten Großbritannien zu einem berjenigen Länder, deren strati= graphische, auf den Schichtenbau bezügliche Erforschung am weitesten fortgeschritten war.

In Deutschland wurden durch G. S. D. Lasius (1752—1833) ber Harz, durch I. R. W. Voigt (1752—1821) der Thüringer Wald, durch A. Goldsuß (1782—1848) das Fichtelgebirge und das Rheinische Schiesergebirge durchforscht; das schlesische Gebirge blieb auch noch später die Domäne v. Buchs, der hier zuerst zweiseln lernte, ob man mit Werners Terminologie und Begriffsbestimmungen auch in anderen Gegenden auslangen könne. Ebens dort, und sogar im heimischen Erzgebirge, ließ sich, als R. v. Raumer (1783—1865) die Granit= und Spenitbildungen prüfte, das Bestenken nicht mehr unterdrücken, ob denn wirklich der Granit, wie es die Freiberger Orthodoxie verlangte, das eigentliche Primordialsgestein sei, ob nicht vielmehr dem Gneis (damals "Gneuß" ges

schrieben) die Eigenschaft, den Hauptbestandteil der erstarrten Erd= rinde zu bilden, zugesprochen werden müsse. Goethe wetterte gegen diese Neuerung in seinen Xenien ("Wie man die Könige verlett, wird der Granit auch abgesetzt, und Gneis, der Sohn, ist nun Papa . . . "), ohne freilich beren Sieg abwenden zu können. Die deutschen Alpen fanden jetzt erst jene Beachtung, auf die sie, wie man sich allgemach überzeugte, den allerberechtigtsten Anspruch machen können. Speziell die bayerischen Alpen hat M. Flurs (1756—1823) mit hingebender Treue erforscht, ohne freilich, ebensowenig wie D. L. G. Karsten (1768—1810), eine Diffe= rentiierung der Kalkmassen erreichen zu können, für deren Gesamt= heit man sich noch längere Zeit mit dem nichtssagenden Namen Alpenkalk begnügte. Karpaten und Ostalpen, den benachbarten Rarst mit einbegriffen, fanden ihren monographischen Schilderer in B. Hacquet (1739—1815), der sich freilich mehr auf gute Landschaftsstizzierung als auf die geologische Analyse verstand; bas Salzkammergut und Tirol beschäftigten auch v. Buch, dessen Scharfblick die seither von einer Unzahl tüchtiger Mineralogen und Geologen bestätigte Thatsache feststellte, daß der Kessel von Predazzo zu den interessantesten Orten des Hochgebirges gehört. Kein anderer als er brachte uns, nachdem ein ministerieller Auftrag ihn mit der Durchforschung des Fürstentums Neuchatel betraut hatte, die ersten verlässigen Aufschlüsse über die merkwürdige Faltenstruktur des Schweizerischen Jura, dessen geognostische Übereinstimmung mit den nunmehr gleichnamigen Plateaugebirgen wiederum er, zugleich der beste Kenner der sogenannten Fränkischen Schweiz, darzuthun vermochte. Auch die westlichen Alpen zogen v. Buchs wiederholte Aufmerksamkeit auf sich, doch war er niemals in der Lage, die= selben so eingehend studieren zu können, wie J. G. Ebel (1764 bis 1830), der nicht nur die alpine Reisehandbücher=Litteratur mit ganz ungewohntem Geiste erfüllte, sondern auch in seinem noch heute lesenswerten Hauptwerke ("Über den Bau der Erde im Alpen= gebirge", Zürich 1808) stratigraphische Bilder entwarf, die sich als mit den exakten Aufnahmen späterer Zeit wohl verträglich erwiesen. Seine teilweise naturphilosophischen Erklärungen überlebten ihn nicht, aber das Gerüste, welches er dem Leibe des riesigen Ketten=

gebirges unterlegte, ist in vielen Hauptpunkten erhalten geblieben. Neben Ebel dürfen wir nicht J. G. F. de Charpentier (1786 bis 1855) als einen glücklichen Westalpenforscher vergessen, dem auch die ersten genaueren Profile durch die Pyrenäen zu danken sind.

In Italien ragte unter den Geologen, die nicht sowohl durch Hypothesen als vielmehr durch rationelle Feststellung der Gebirgs= beschaffenheit ihre Wissenschaft förderten, G. B. Brocchi (1772 bis 1826) hervor, der nicht nur die Struktur der Apenninen klar erkannte, sondern auch eine tiese Einsicht in die paläontologische Ent= wicklung bethätigte, über die er sich in einem ganz an Darwin gemahnenden Sinne aussprach. D. G. be Dolomieu, auf ben die Unterscheidung des gewöhnlichen Kalkes vom Bitterspate, dem nach ihm so genannten Dolomit, zurückgeht, ragt, da er schon 1801 im Alter von 51 Jahren starb, gerade nur noch ins 19. Jahrhundert hinein, und noch vor dessen Pforte war der in allen Sätteln gerechte Naturforscher L. Spallanzani (1729—1799) aus dem Leben geschieden, aber ein britter Zeitgenosse, S. Breislak (1748—1826), schuf erst 1801 sein berühmtes Werk über die Bulkangebilde Kampaniens, welches, wenn auch durch unrichtige physikalische Voraussetzungen, zumal durch das beliebte Hereinziehen der Glettrizität in die Lehre vom Bulkanismus, ungünstig beeinflußt, doch dem Überwuchern der extrem=neptunistischen Theorien einen Damm entgegensetzte. Geführt von Breislak, durchwanderte v. Buch die Vulkanregion des Latiner= und Volskergebirges und mußte sich da eingestehen, daß, was er sah, mit den in Freiberg eingesogenen Ansichten gar nicht zusammenpassen wollte. Daß der Führer der italienischen Bulkanisten sich auch seinerseits wieder zu weit vorwagte und sogar die Stadt Rom auf einem ausgebrannten Bulkane erbaut sein ließ, kann nicht befremden in einer Zeit, welche den wissenschaftlichen Radikalismus mehr denn irgend eine andere be-Breislak hatte auch die Auvergne und das französische günstigte. Zentralplateau besucht und hier Desmarests (1725—1815) Deutung der Bodenform als einer altvulkanischen bestätigt gefunden. Hier erhielt auch B. Faujas de St. Fond (1722-1819), ein Geologe, dessen Unterhaltung für A. v. Humboldt anläßlich eines gelegentlichen Zusammentreffens in Rastatt bedeutungsvoll ward,

v. Raumer, sich von dem Werte der neuen Methode nicht soforts überzeugen konnten. Es handelte sich hier, das erkannten die Eingeweihten wohl, um verhältnismäßig junge, teils aus salzigem, teils füßem Wasser niedergeschlagene Bildungen, deren Lebewesen von denen der zunächst darunter gelegenen Schichtreihen nicht unerheblich abwichen. Auf dem mit Erfolg betretenen Wege schritt dam J. B. J. Omalius d'Halloy (1783—1875) weiter fort, der auch die erste geologische Beschreibung seines Vaterlandes Belgien Während also der größere Teil von Westeuropa — die Nieberlande fallen aus einleuchtendem Grunde wenig in Betracht den Geognosten des zweiten und dritten Jahrzehntes im 19. Jahrhundert ziemlich genau bekannt war, fehlten noch gute Beobachtungen aus der Iberischen Halbinsel fast gänzlich, indem hier nur des Botanifers Cavanilles (1745 — 1804) Landeskunde seiner Heimatprovinz Valencia einer ehrenden Erwähnung würdig erscheint.

Um so rühriger zeigten sich die Briten. Der hochwichtigen Arbeiten eines W. Smith und Mac Culloch thaten wir bereits Erwähnung. Cornwall und Irland waren das Studiengebiet J. J. Conybeares (1779 — 1824), und ebendort brachte ber aus Genf gebürtige, jedoch unter Werner herangebildete Arzt J. F. Berger (1779—1833) seine in Deutschland erworbenen Kenntnisse zur Geltung. Auch die kleine, aber in jeder Hinsicht bemerkenswerte Insel Man bezog er in seine Untersuchung ein. In Schottland förderte R. Jameson (1774 — 1854) die Feld= aufnahme, verwickelte sich aber als eifriger Neptunist in einen Streit mit Hall und Playfair; Hall fand auch auf hochschottischem Boden zuerst Granit= und Porphyrgänge auf, durch deren Existenz ein unwiderlegliches Moment zu gunsten der magmatischen Entstehung jener Gesteine gewonnen war. Ein neues Ferment, das bis zum heutigen Tage fräftigst nachgewirkt hat, trug in die geognostische Durchforschung des Inselreiches die Diluvialfrage hinein, von deren Entwicklungsstadien weiter unten zu sprechen sein wird.

Skandinavien bildete im 18. Jahrhundert ein Zentrum lebs haftester Diskussion über geologische Dinge, und es griff sogar

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A STATE OF S
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · • • • • • • • • • • • • • • • • •
•	
••	1 • •
	. 1
	1.
	• • •
	1 94
•	, , ,
	• • •
• •	. • •
n de la companya de	• • •
	• • •
••	1
	•
	ı
Marine State of the Control of the C	• • •

•

•

Die außereuropäischen Erdteile ließen in der ersten Hälfte bes Jahrhunderts Vieles, ja teilweise sogar Alles zu wünschen übrig. Nur aus dem nördlichen Asien lagen ältere Berichte von Pallas und E. Patrin (1742—1815) vor; in Vorberindien hielt die engherzige Politik der Kompagnie, der auch die Londoner Zentralregierung mit gebundenen Händen gegenüberstand, wissenschaftliche Reisende ferne, wie denn A. v. Humboldt sich die Erlaubnis zu seiner bis ins einzelne vorbereiteten Bereisung Hindostans nicht zu verschaffen im stande war. Am frühesten regte sich, nachdem Humboldts Kordillerenreise in Süd= und Mittelamerika das Eis gebrochen hatte, der selbständige wissenschaftliche Geist in Nordamerika, dessen geologische Struktur W. Maclure (1763 bis 1840) von 1809 an in einer längeren Reihe von Abhandlungen als eine merkwürdig einheitliche kennzeichnete. Auf Neuengland und Pennsylvanien konzentrierten sich die beiden Benjamin Silliman, Vater und Sohn (1779—1864; 1816—1885), Herausgeber der ersten gelehrten Zeitschrift der Vereinigten Staaten, des "American Journal of Science and Arts". Neben ben geologi= schen Studien gingen solche über fossile Wirbeltierreste einher, ohne daß noch der Zusammenhang zwischen beiden Studiengattungen entsprechend gewürdigt worden wäre. Wenn man bedenkt, daß erst 1813 eine Expedition ausgesandt wurde, um über den bis dahin allein besetzt gehaltenen Küstensaum tiefer in das Innere von Australien einzudringen, so wird man sich nicht wundern, daß dort die naturhistorische Forschung erst ziemlich spät einen gedeihlicheren Aufschwung nehmen konnte. Von Afrika wußte man so gut wie gar nichts, abgesehen von den nordwestlichen Archipelen, unter denen derjenige der Kanarien eine Sonderstellung einnahm. Denn L. v. Buchs "Physikalische Beschreibung der Kanarischen Inseln" (Berlin 1825), die reife Frucht der schon zehn Jahre vorher gesammelten Reiseeindrücke enthaltend, ist ein Meisterwerk, das sogar unter seinen Veröffentlichungen hervorragt.

Wir gaben mit voller Absicht einen Überblick über den Stand topographisch=geologischen Wissens, wie sich derselbe um die Zeit gestaltet hatte, als das "hervische" Zeitalter in seiner Blüte stand. Über die Leitmotive dieser Periode, deren positive

and the second of the second o and the second s ٠. \mathbf{w}_{i} man and the second seco 10 · nome e de la company de la comp the state of the s the state of the s • , 1* and the second of the second o 4.00 • • • • *** All the second second •

1.4

hindurchgebrochenen Ergußsteine orientiert. Wir wissen bereits, daß dieselbe aus eigener Kraft ihr Ziel nicht zu erreichen vermag, biesem vielmehr nur in engster Fühlung mit ber Versteinerungskunde oder Paläontologie sich stetig zu nähern hoffen darf. Dies festhaltend, können wir ein eigentümliches Verhalten der betreffenden Wissenszweige konstatieren. Ursprünglich ging die Untersuchung der petrifizierten Tier- und Pflanzenkörper ganz ihren eigenen Weg, ohne sich viel um das Gestein zu kümmern, aus welchem das Fossil herausgenommen worden war. Allein so erzielte man nichts als Raritätensammlungen; die Geologie als solche hatte mit den Merkwürdigkeiten, die aus dem Schoße der Erbe gegraben wurden, recht wenig zu thun. Da waren es eben, wie oben bemerkt, v. Buch, W. Smith, Deshayes u. a., welche zeigten, daß bestimmten Perioden der Erdentwicklung ganz bestimmte Schichten und diesen wieder ganz charakteristische Bersteinerungen zugehörten, so daß also, wenn man irgendwo diese letteren aufgefunden hatte, auch ein geologischer Horizont eindeutig fixiert war. Und wenn sich in zwei Antipodenländem der Erde das gleiche Fossil vorfand, so war damit gesagt, daß beide Gegenden gleichzeitig aus dem sie ehedem bedeckenden Wasser hervorgetreten sein mußten. Darin lag offenbar ein ungeheurer Fortschritt für die Schichtenlehre bekundet, aber ebenso ersichtlich war jetzt das Interesse an den Tieren und Pflanzen, die im versteinerten Zustande die Bestimmung der Zeitfolge ermöglichten, sehr gesunken; denselben eignete nur ein mittelbarer Wert, so wie ihn etwa Münzen mit verschiedenen Regentenbildern für die Archäologie besitzen.

So ward ein drittes Stadium vorbereitet, in welches man seitdem eingetreten ist, ohne daß doch das vorgenannte irgendwie an aktueller Bedeutung verlor; die moderne Paläontologie, deren eigentlicher Later eben auch wieder kein anderer als v. Buch ist, definiert sich als eine selbständige Naturgeschichte der untergegangenen Lebewesen und tritt unter dem genetischen Gesichtspunkte in die nächste Beziehung zur Biologie überhaupt. Damit scheint sie dem Bereiche der anorganischen Naturwissenschaft freilich entrückt und wäre es auch, wenn wir nicht ihrer Herkunt

	•	
	•	

der Wissenschaft erworben. Brogniarts Klassifikation von 1813 führte nur weiter, was Werner angebahnt hatte; er trennt, wenn wir seine der Jettzeit nicht mehr geläufigen Kunstausdrücke mit denen vertauschen, die nachmals gebräuchlich geworden sind, die förnigen Gesteine von denen, die eine porphyrische Struktur aufweisen, und diese wieder von den bloßen Aggregatgesteinen, zu denen die Sandsteine und Breccien gehören. Wiederum zehn Jahre später kennzeichnet R. C. v. Leonhard (1779—1862) in zahlreichen Publikationen, deren gelesenste das durch seinen Namen nochmals auf den Freiberger Ursprung zurückweisende "Handbuch der Ornktognosie" (Heidelberg 1822) gewesen sein möchte, den jest erreichten, eine klare Einsicht in das Wesen der Gesteinsbildung barlegenden Standpunkt. Allerdings hatte man noch nicht gelernt, das mächtige Instrument, welches in der Organologie zu den großartigsten Triumphen verholfen hatte, das Mikroskop, auch auf die unbelebte Natur anzuwenden, und da man also nur auf äußerliche Kennzeichen angewiesen war, warf man unwillfürlich verschiedenartige Gesteine zusammen, wie dies die Rubrik "scheinbar gleichartige Gesteine" beweist. Daß man aber tropbem auch makroskopisch in manchen Fällen tiefere Blicke zu thun vermochte, erhellt aus einer Untersuchung v. Buchs über Laven, denn Bims= stein und Obsidian erscheinen dem oberflächlichen Blicke gewiß als zwei ganz abweichende Erstarrungsprodukte, und doch ließ sich deren grundsätzliche Identität erweisen.

Einen ersten Ansatz zur mikrostopischen Analyse erkennt man bei dem durch seine Wärmemessungen im Inneren der Erde bekannter gewordenen und wegen dieser im sechsten Abschnitte erwähnten Montanisten Cordier, der den Rat gab, pulverisierte Steine einem Schlemmprozesse zu unterwersen und die Partikeln, welche sich dann nach ihrer verschiedenen Schwere geordnet haben würden, mikrostopisch und chemisch weiter zu prüsen, nachdem zusvor der Magnet alle Eisenteilchen herausgezogen hätte. Es ging das in einzelnen Fällen an, aber allgemein verwendbar konnte das immerhin geistvoll ausgedachte Versahren nicht werden. Für geswisse Konglomerate wurde dagegen sehr folgenreich der Umstand, daß der ohne Frage bedeutendste Mikroskopiker seiner Zeit,

chemischen Geologie kann man mit v. Zittel ben Bonner Universitätslehrer G. Bischof bezeichnen, der uns, zugleich mit Cordier, als einer der Begründer der Lehre von den geothermischen Verhältnissen entgegen getreten ist. Überall da, wo nicht schroff=neptunistische Voreingenommenheit den scharfen Denker auf Abwege leitete, hat er die reichste Anregung gegeben, und sein "Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie" (Bonn 1844—1855) hat nicht ohne Grund zu seiner Zeit den Ruf der Klassizität erlangt, muß aber selbst in der Gegenwart noch gar oft zu Rate gezogen werden, weil es in manchen Angelegenheiten, wir erinnern nur etwa an die mustergiltig stizzierte Lehre von den Mineralsprudeln in altvulkanischen Regionen, Driginalmitteilungen bringt, die nachher von einem Werke in das andere übergingen. Man kann ja wohl einwerfen, Bischof suche der rein chemischen Betrachtungsweise ein allzu großes Feld zu erringen und greife in Gebiete über, die sich dieser entziehen; daß aber insonderheit die Zerlegung der verschiedenen Gesteinsarten nichts zu wünschen übrig läßt, ist gewiß, und nur bezüglich der vulkanischen Laven und Gläser mochte noch eine Ergänzung wünschenswert erscheinen. Sie ward geliefert durch den genialen Bunsen, der auf seiner Island = Reise (1845) das vulkanische Phänomen nach allen Seiten hin studiert hatte und die Zerlegung aller aus Glutfluß abgeschiedenen Gesteine in zwei große Gruppen durchführte.

Allein soviel die Chemie leistete — barüber, in welcher Art und Weise sich die einzelnen Bestandteile eines zusammengesetzten Gesteines ineinander gesügt haben, gewährte sie einen Aufschluß nicht. Solchen giebt vielmehr ausschließend der Dünnschliff, eine überaus dünne, aus dem zu prüfenden Objekte herauszeschnittene und planparallel angeschliffene Platte, welche in durchzgehendem Lichte die thatsächliche Anordnung der gesteinbildenden Wineralien offenbart. Sonderbarerweise hatte man versteinerte Hölzer und Kohlen schon mehrsach im Sinne der Dünnschliffzmethode betrachtet, ohne auf deren Allgemeingiltigkeit ausmerksam zu werden, und es blieb H. E. sorby (geb. 1826) vorbehalten, die Herstellung solcher Untersuchungsobjekte als das souveräne Hilssmittel der Mineralmikrostopie zur Anerkennung zu bringen.

Dies geschah im Jahre 1850, und von da ab erhielt sich das Berfahren, wenngleich es zuerst nur langsam Beisall sand, auf der wissenschaftlichen Tagesordnung, um schließlich dem eisernen Bestande der Petrographie einverleibt zu werden. Die späteren Geschicke von Sorbys Erfindung reichen jedoch zeitlich über die Grenze des Jahres 1853 hinaus und müssen deshalb vorderhand unberücksichtigt bleiben.

Daß die Disziplin, deren Entfaltung uns bisher beschäftigte, auch auf die alten Streitigkeiten zwischen Neptunisten und Pluto= nisten ihren Einfluß übte, versteht sich von selbst. Die wässerige Entstehung des Basaltes, die v. Buch selbst dann noch als regionale Möglichkeit zulassen wollte, als er in der Auvergne die erstarrten, aus den Kratern der Tertiärvulkane gekommenen Basaltströme mit eigenen Augen gesehen hatte, widerlegte einige Jahre später niemand so entschieden als er selbst, und seinem Beispiele folgten v. Leonhard und der treffliche Elie de Beaumont. Wie v. Gümbel bemerkt, hat auf dem Beitsberge bei Karlsbad die Natur selbst den wahren Sachverhalt den Augen demonstriert; denn dort erkennt auch der Laie, wie der Basalt den so viel älteren Granit durchbrochen und sich, ursprünglich glutflüssig, in des ersteren Spalten und Klüfte hineingezwängt hat. Weniger leicht gelang der Nachweis des plutonischen Charakters beim Granit; zumal J. N. Fuchs in München, der die Chemie mit der Geologie schon vor Bischof möglichst enge zu verbinden suchte, stieß sich an dem Umstande, daß die im Hochofen erzeugten Schmelzflüsse niemals eine solche mechanische Verbindung von Feldspat, Quarz und Glimmer ergeben hätten, wie sie uns der Granit vor das Auge stellt. Durch E. v. Schafhäutl (1803—1890) und Scheerer wurde eine Kompromißhypothese in Umlauf gesetzt, welche die Her= funft bes Granits aus einem feurig=flüssigen Magma allerdings nicht gänzlich leugnete, diesem Mineralbrei aber eine kräftige Durch= tränkung mit Wasser zuschrieb. Hierdurch war der Forschung, wie sich auch der Einzelne zu der hydato=pyrogenen Theorie stellen wollte, ein weiter Spielraum eröffnet, und sie hat ihn auch redlich ausgenütt, wie dies aus der späteren Fortsetzung des gegenwärtigen Abschnittes hervorgehen wird. Für die archaisch=paläozvische Gruppe

der Ergußgesteine schwebte also um die Mitte des Jahrhunderts der Streit noch, und als in allen Einzelheiten entschieden wich ihn sogar unsere Zeit noch nicht ansehen dürfen; die dem geologischen Mittelalter und noch mehr die der geologischen Neuzeit angehörigen Gesteine dieser Art — gewöhnlicher Porphyr, Quarporphyr, Melaphyr, Rhyolith, Basalt, Trachyt und Klingstein hatten um 1850 in aller Augen die Stellung sich erworben, welche ihnen v. Buch und bessen Anhänger von Anfang an zugeteilt hatten. Bischof war der lette gewichtige Gegner der plutonischen Lehre und sprach sich, im Einverständnis mit dem Norweger B. M. Keilhau (1797—1858), dahin aus, daß ein durch Druck bedingter Metamorphismus das von Wasser durchtränkte Gestein derart verändert habe, wie es der Augenschein feststellt. Diese Art der Entstehung sollte vom Diabas nicht minder wie vom Porphyr und Melaphyr — dem "Augitporphyr" v. Buchs — gelten. Heute wissen wir, daß unter den Faktoren, die bei der Gesteinsumbildung mitwirken, das Wasser allerdings an erster Stelle steht, und wenn auch die rein magmatische Bildung des Granits als gesichert betrachtet werden darf, so kommt den erwähnten Arbeiten doch zweifellos das Verdienst zu, neue und folgenreiche Gedanken in die Diskuffion geworfen zu haben.

Wir verlassen hiermit die Petrographie, welche im Begrisse steht, sich zur Petrogenie zu erweitern, aus einem wesentlich beschreibenden in einen die kausalen Fragen voranstellenden Wissenszweig überzugehen, und wenden uns der historischen Geoslogie zu, welche für seden Erdort Art und zeitliche Rangordnung des Schichtenbaues auszumitteln beabsichtigt. Sie zog und zieht den größten Vorteil aus der geologischen Kartographie. Teutschlands erste geognositische Übersichtskarte, von den Zeitgenossen, deren Stimme wir u. a. dei Goethe vernehmen, mit enthussatischem Indel begrüßt, arbeitete Ch. K. Keferstein (1784—1866) im Jahre 1826 aus, doch sieht dieselbe sowohl technisch wie auch hinschtlich der Konzeption noch sehr zurück hinter einem zwanzig Jahre jüngeren Unternehmen der Berliner Verlagssirma S. Schropp; letztere Spezialkarte, aus 42 Einzelblättern bestedend, trägt keinen Autornamen an der Spise, aber es war bekannt, daß r. Buch

ber eigentliche Herausgeber war. Für Mittelbeutschland waren Naumann, v. Cotta, der Mineraloge Hausmann und vor allem F. Hoffmann (1797—1836) thätig, dessen eigentliches Arbeitsgebiet allerdings wenig später Italien wurde. Die Kreide= und Jura= bildungen Nordwestbeutschlands bildeten die Domäne von W. Dunker (1809-1885), F. A. Roemer (1809-1869) und A. Hosius (1825—1896); für Schlesien, wo v. Buch und v. Raumer den guten Grund gelegt hatten, besorgte die weitere Kartierung R. v. Car= nall (1804-1874), ein hervorragender Kenner des Bergbaues und zumal der Salzwerke, dessen Namen das aus Salz und Magnesia gebildete Mineral Carnallit verewigt. Später, in den vierziger Jahren, legte hier ber junge H. E. Benrich (1815—1896) Proben von der hohen Befähigung ab, die ihn nachmals zum anerkannten Meister der Stratigraphie in Deutschland erhob. Auch fanden sich endlich Männer, die sich des vernachlässigten norddeutschen Flach= landes annahmen und, wie dies v. Buch bereits für Alpen und Schweizer Jura gethan hatte, die längs der baltischen Seenplatte bas anstehende Gestein ersetzende Geschiebeformation zu erforschen begannen; R. F. Kloeben (1786—1856) leistete dies in der Mark, E. Boll (1817—1868) in dem von ihm nach allen Seiten naturwissenschaftlich erschlossenen Mecklenburg, H. Girard (1814—1878) für die Diluvialebene zwischen Elbe und Weichsel in südlicherer Breite. Eine klare Übersicht über die hauptsächlich im gleichen Sinne interessanten Verhältnisse Schleswig-Holsteins begann seit 1841 L. Meyn (1820-1878) zu liefern. Die plan= mäßige Durchforschung ber preußischen Rheinlande durch v. Dechen nimmt zwar in den vierziger Jahren ihren Anfang, reicht aber doch zu sehr in die Folgezeit hinein, um schon hier meritorischer Besprechung teilhaftig zu werden. Auch der Süden unseres Vater= landes blieb nicht zurück. Der weitaussehende Plan A. v. Klip= steins (geb. 1801), seine zahlreichen Einzelstudien über hessische Geologie in zwölf groß angelegten Monographieen zusammenzu= fassen, kam zwar nicht zur Verwirklichung, aber in Baden wurde seit 1830 rührig gearbeitet, wie eine von Leonhard bearbeitete Stizze vom Jahre 1846 ersehen läßt. Die Stratigraphie Würt= tembergs hat sich als für die Gewinnung höherer Einsichten in

den Aufbau der sogenannten Sekundärformation ausschlaggebend erwiesen, und wenn mithin auch F. A. v. Alberti (1795—1878) und F. A. Duenstedt in erster Linie schwäbische Lokalforscher waren und sein wollten, so haben ihre gelungenen Gliederungen des Mesozoikums doch auch der Wissenschaft selbst den allergrößten Vorschub geleistet. Weniger gut organisiert war vor 1850 bie geognostische Aufnahmearbeit in Bayern; eine solche wurde ent 1849 durch Schafhäutl in Anregung gebracht, und obwohl ber Staat für diesen Zweck anfänglich nur recht bescheibene Mittel zur Verfügung stellte, so fand sich doch bald der Mann, der auch mit solchen seine große Aufgabe zu lösen befähigt war. Anno 1850 trat der junge Bergmann W. Gümbel (1823—1898) in die von Schafhäutl gegründete Kommission ein, und ihr kam zu gute die rastlose Thätigkeit dieses vielleicht universellsten unter den neueren Geologen, der nicht bloß in seiner phänomenalen und bis in hobes Allter unerschütterlichen Körperspannkraft an v. Buch erinnerte, sondern ihm auch sonst glich. Von 1854 an war er Direktor bes damals mit der Leitung des Oberbergamtes verbundenen und noch jest von diesem abhängigen "Geognostischen Bureaus"; was er in diesem Amte geleistet, gehört einer späteren Periode an. Österreich=Ungarn blieb in den ersten Jahrzehnten ziemlich teilnahmlos, obwohl es an Sinn für die auch wirtschaftlich gewiß nicht gleichgiltige Sache nicht ganz schlte; hielt doch der gefürchtete und gehaßte Staatsfanzler Fürst v. Metternich vor den Mitgliedern der in Wien tagenden Naturforscher=Versammlung (1832) einen einschlägigen Vortrag, welcher ganz rationell der Einführung einer allseitig anerkannten Kolorierung geologischer Karten das Wort redete. Doch dauerte es noch reichlich zehn Jahre, bis ein kräftigeres Leben sich Dann allerdings nahm P. M. Partsch (1791—1856), entfaltete. Meteoritenkenner besonders geschätzt, die Kartierung Ober= und Niederösterreichs thatkräftig in Angriff, und durch E. A. v. Reuß (1811—1873), F. X. Zippe (1791—1863) und in noch höherem Maße durch J. Barrande (1799—1883) wurde ein hohes Ziel erreicht, daß sich nämlich Böhmen den geologisch am besten bekannten Ländern zurechnen durfte. Eine noch wichtigere Mission war dem großen Mineralogen v. Haidinger beschieden,

ber zwar seiner engeren Fachstudien halber persönlich der Feld= arbeit weniger obliegen konnte, der aber als erster Vorstand der 1849 gestifteten Geologischen Reichsanstalt, eines Muster= institutes, dieser die vorzügliche Organisation gegeben hat, der sie es bankte, daß sie nunmehr ein halbes Säkulum mit stets steigen= bem Erfolge zu wirken vermochte. Erst in neuester Zeit hat man erfahren, wie mancher Stein der jungen Anstalt im Wege ge= legen hat, welche sich der einflußreiche Handelsminister v. Baum= gartner, ein geschätzter Physiker und Volkswirt, aber mit der Eigenart geologischer Forschung wenig vertraut, nur als ein An= hängsel der Akademie der Wissenschaften denken konnte, während boch gerade Selbständigkeit das Lebenselement einer jeden derartigen Zentralstelle ist. Zum Glücke siegte v. Haidinger über alle seinem Werke entgegenstehenden Schwierigkeiten, trefflich unterstütt von seinem jugendlichen Mitarbeiter F. v. Hauer (1822—1899), von dem in einem Briefe v. Buchs, wie Tietes Lebensbeschrei= bung des Altmeisters der österreichischen Geologie mitteilt, gesagt wird: "Ich habe das größte Vertrauen zu Hauer, der gründlich untersucht und vergleicht und nicht Alles isoliert betrachtet." Wahrlich ein wertvolles Vertrauensvotum von so kompetenter Seite und glänzend gerechtfertigt durch die nächstfolgenden fünzig Jahre des Mannes, der unter solchen Auspizien in das wissen= schaftliche Leben eintrat! Zu Österreich gehörte damals noch der größere Teil von Oberitalien, wo seit 1850 etwa A. Stoppanis (1824—1891) Wirksamkeit datiert. Die geognostischen Arbeiten im übrigen Italien, unter benen diejenigen L. Pillas (1805 bis 1843) und G. Meneghinis (1811—1889) einen geachteten Platz einnehmen, während doch eigentlich auswärtige Gelehrte die meisten Früchte pflückten, litten unter der politischen Zersplitterung des Landes, und erst seit das geeinte Königreich besteht, konnten die Italiener jenes hohe Talent für Naturbeobachtung, welches sie stets bethätigten, zur richtigen Geltung bringen.

Spanien und Portugal sahen sich in noch höherem Grade auf die Unterstützung Fremder angewiesen, wenngleich ersteres seit 1849 sich einer geologischen Kommission rühmen durfte. Die Türkei blieb, von den durch A. Boué bereisten Westprovinzen

abgesehen, die alte terra incognita, und nur Griechenland dankte den französischen Befreiern auch eine erste geologische Ambulierung, deren Resultate 1833 das Morea=Werk von E. Le Pouillon de Boblage (1792—1843) und P. Th. Virlet d'Aoust (geb. 1800)? vor die Öffentlichkeit brachte. Wenn man von den ungeheuren Fortschritten Akt nimmt, welche seit 1830 die naturhistorische Erforschung des europäischen Rußlands sowohl als auch seiner asiatischen Annexe machte, so begegnet man fast ausschließlich deutschen — vorab baltischen — Namen: G. Fischer v. Waldheim (1771 bis 1853), E. Eichwald (1795—1876), G. A. Erman (1806 bis 1876), G. v. Helmersen (1803—1885) und vor allem dem oben genannten Abich, auf dessen unermüdlich wiederholte Bereisung schwer zugänglicher Regionen das meiste von dem zurückgeht, was wir in geologischer Beziehung vom Kaukasus und von Hocharmenien wissen. Skandinavien verehrt in Esmark und Reilhau, mit denen beiden wir schon Bekanntschaft geschlossen haben, sowie in S. Nilsson (1787—1883), S. Lovén (1809—1895) und N. G. v. Nordenstiölb (1792—1866), dem tüchtigen Vater eines noch berühmteren Sohnes, die Begründer einer geologischen Landeskunde. Dänemark wirst so wenig wie Holland ein bedeutendes Gewicht in die Wagschale, aber dafür hat es die geologisch überaus merkwürdigen Außenbesitzungen Grönland und Island. Letteres war um 1840, jo unsäglich viel auch seit mehr als dreihundert Jahren über die Insel geschrieben und gefabelt worden war, doch eigentlich noch recht wenig bekannt; nur Olafsen und Povelsen hatten um 1770 die isländische Gletscher= und Bulkanwelt mit dem Auge des Geologen betrachtet, aber ihr Bericht konnte der Neuzeit nicht mehr genügen. Da traten um die Mitte der vierziger Jahre Bunsen und W. Sartorius von Waltershausen (1809 — 1876) auf den Plan, welch letterer die erste zusammenhängende Stizze über die Physis Islands veröffentlichte. Aus Grönland waren auffallenderweise schon weit früher verlässige Nachrichten gekommen. R. Giesecke (1761-1833), recte Megler, folgeweise Schauspieler, Dichter und Mineralienhändler, hatte mehrere Jahre in letterer Eigenschaft die dänische Kolonie bewohnt und hier unter anderem die ergiebigen Lager von Kryolith aufgedeckt, die man späterhin

	•	

(1796—1855), der mit seiner Anstalt auch die höhere Bergschule und ein geologisches Museum verband. Die große geologische Karte des vereinigten Königreiches im Maßstabe 1:63000 ist mit Ausnahme einiger entlegener Winkel Hochschottlands fertig gestellt, und zahllose Spezialkarten erleichtern das Studium der auch hinsichtlich anomaler Schichtenlagerung vorbildlichen stratigraphischen Verhältnisse.

Das Beispiel Englands ahmte die stammverwandte Union nach, indem nahe gleichzeitig ein den gleichen Namen führendes Institut für das freilich unermeßlich ausgebehntere Gebiet der Vereinigten Staaten ins Leben gerufen wurde. Die Staaten östlich von den Alleghanies waren bald in ihren Grundzügen erkannt, großenteils durch den Eifer der Gebrüder H. D. und R. Rogers (1809—1866; geb. 1814) und des Staatsgeologen von New York W. Mather (1804—1859), der später auch Kentucky und Ohio unter seine Flügel nahm. Über den Mississippi hinaus ging diese Kartierungsarbeit einstweilen nur ausnahmsweise; mit ben in Nebraska aufgefundenen Kreideablagerungen beschäftigte sich v. Buch in den letzten Tagen, die er noch auf dieser Erde zu weilen hatte. J. Marcon (geb. 1824), der bald darauf auch die Rocky Mountains in seinen Arbeitskreis einbezog, zeichnete im Todesjahre v. Buchs die erste geognostische Übersichtskarte der Union. Ranada wurde 1841 mit einer naturwissenschaftlichen Zentralauftalt ausgerüftet, als deren Chef W. E. Logan (1798—1875) klassische Beiträge zur Altersklassistation der azoischen Formation lieferte. Bon jozujagen bodenständiger Forscherarbeit in Mittel= und Südamerika ist auch in dieser Zeit noch nicht viel zu berichten: was überhaupt geschieht, muß Ausländern zum Verdienste angerechnet werden. Bon 1826 an hielt sich A. D. d'Orbignn (1802-1757) als Sendling des Pariser Naturhistorischen Museums in den südlichen und mittleren Teilen Südamerikas auf und brachte von da reiche Sammlungen nach Hause, die eine erfte, natürlich noch oberflächliche Kartierung ermöglichten. Die Beltreise Ch. Darwins (1809-1882), die der damals faum den Berfalen von Cambridge entwachiene junge Mann auf dem von Kapitan Figrop beiehligten Schiffe "Beagle" (1831—1836) mitmachte, gab dem mit

• *** Fig. 1 • t 1 • • the state of the s · be • • • • • • • • , . • • . . .

•

beteiligt, legte der Versteinerungskunde, die im 18. Jahrhundent doch zunächst den Charakter einer gelehrten Spielerei mit Kuriossitäten beseissen hatte, die bezeichnende Benennung Paläontologie bei, und diese Disziplin wurde die unentbehrliche Handlangerin der historischen Geologie. H. G. Bronn (1800—1862) gab die erste, auf unermeßlichem Thatsachenwissen beruhende Systematik der neu gestalteten Disziplin, für die er sich auch, gleichwie Schasshäutl, des Namens Lethaea — Lehre von den der Vergessenheit anheimgesallenen Lebewesen — bediente. Ihm, d'Orbigny und Duenstedt ist man zu Danke verpssichtet, wenn man die Entwicklung der Stratigraphie versolgt und oft mit Staunen wahrnimmt, mit welcher Sicherheit auf Grund der organischen Einsschlüsse das relative Alter einer Schicht angegeben werden kann.

Die Vertikalgliederung der Formationen, welche Werner aufgestellt, Freiesleben verbessert und verfeinert hatte, konnte nicht dauernd bestehen bleiben. Für England führten 1822 Conybeare und Phillips eine Einteilung durch, die namentlich für die Abgrenzung des sogenannten Ooliths, den v. Buch passender Jura nannte, von Wichtigkeit wurde. Den Lias, der ihnen zufolge in normaler Lage die Oolithformation unterteufen sollte, wies v. Buch auch am bayerischen Tegern=See nach — ein gewaltiger Fortschritt in der Erkenntnis des Zusammenhanges weit auseinanderliegender Schichtreihen. Von den beiden Briten ließ sich nicht ohne Grund Keferstein bei der Aufstellung der seine Marten begleitenden Übersichtstabellen beeinflussen; Vieles ist noch recht unvollkommen, aber es liegt doch schon gleich unter dem Tertiär die Kreide, und die Parallelisierung der vulkanischen Bildungen mit den sedimentären ist ebenfalls nicht übel, indem wenigstens Bajalt für jünger als Porphyr und dieser für jünger als Granit erklärt wird. Natürlich bezog sich dies wesentlich nur auf Deutschland, und wirklich war, wie eben gerade die glückliche Durchführung eines solchen Vergleiches durch v. Buch als Ausnahme beweift, die Zeit für eine genaue Identifizierung der Schichten distanter Gebiete noch nicht gekommen. Ein 1816 unternommener Berindt v. Raumers, die Analogien zwiichen England, Frankreich und Deutschland berzustellen, bewegte fich auf Frrwegen, und auch

eine Kambriumstufe — man nennt sie jetzt nach wallisischem Borbilde Tremadoc — schön entwickelt; eine über den Kanal hinüberreichende Verbindung zwischen gleichartigen Sedimentärgebilden war somit hergestellt. De la Beche gab mit W. Lonsdale (1794) bis 1871) den Anstoß, auch eine über dem Silur liegende Formation, die den "alten roten Sandstein" in sich schloß, als selbständig abzutrennen, das Devon. Große Reisen der britischen Forscher, vorab Murchisons, setzten außer Zweifel, daß in weit entfernten Erdräumen, so im Ural, die gleiche zeitliche Aufeinanderfolge der als kambrisch, silurisch, devonisch bezeichneten Schichtenreihen zu Recht besteht, und auch in Amerika, wo sich E. P. de Verneuil (1805—1873) um die Ermittlung der Formationsgrenzen bemühte, wurde seit 1845 eine derjenigen völlig entsprechende Einteilung des "tierischen Altertums" oder Paläozoikums ermöglicht. Daß aber auch im Herzen Europas eine Silurentwicklung von außerordentlicher Mächtigkeit und Vielseitigkeit der tierischen Einschlüsse bestehe, wurde erst seit 1846 bekannt. Es war Barrandes Lebenswerk, das böhmische Silur nach allen Richtungen hin zu durchforschen, wobei sich ihm als Leitfossilien wertvollster Art die zu den Krebstieren gehörigen, an einer eigentümlichen Dreiteilung des Körpers erkennbaren Trilobiten darboten. Das Devon übertrugen Beyrich und vor allem Roemer nach Deutschland, wo es am Rhein, in Westfalen und im Harzgebirge mächtig ansteht. Auch im Vogtland erkannte man silurische und devonische Bildungen am Vorkommen der noch immer einigermaßen rätselhaften Grapto= Die Detaillierung der belgischen ältesten Schichten durch Dumont war zwar eine sehr feine gewesen, allein leider hatte der von einem gewissen stratigraphischen Lokalpatriotismus beseelte Forscher es unterlassen, die Vorkommnisse seines Vaterlandes zu denen anderer Länder in Beziehung zu setzen. Verhältnismäßig glatt vollzog sich Abtrennung und Hauptgliederung bei der Kohlen= formation, deren Teilung in zwei große Stockwerke sich früh herausstellte. Mit v. Dechen wird das untere als Kohlenkalk, das obere als produktive Steinkohlenformation zu bezeichnen sein. Den ersteren, für den auch die Regionalbezeichnung Kulm gebraucht wird, hat der Belgier L. G. de Koninck (1809—1887) in den vierziger Jahren besonders gründlich bearbeitet. Über dem Karbon endlich liegt die schon von den deutschen Geologen des 18. Jahrhunderts, vorab von Füchsel, in ihrer Eigenart erkannte Ohas, aus Rotliegendem und Zechstein zusammengesett; Murchison brachte für sie den auf das östliche Rußland hinsweisenden Namen Perm auf, der bei näherem Zusehen sich als tein recht glücklich gewählter erwies, weil gerade jenes russische Gouvernement keine ausgezeichneten dyadischen Ablagerungen aufweist. Bald zeigte sich eine sehr kräftige Entfaltung letzterer im nordamerikanischen Prairiegebiete.

Oberhalb des Paläozoikums beginnt das Bereich des tierischen Mittelalters, dessen schärfere Abgrenzung in allererster Linie das Berdienst v. Buchs ift. Merian, hausmann, hofmann hatten noch keinen durchschlagenden Erfolg zu erzielen vermocht, und die Erkenntnis, daß die unterste, mächtige Lage eine drei= geteilte sei, dankte die geologische Welt den beiden zu gemeinsamem Schaffen vereinten Forschern v. Dechen und R. v. Dennhausen (1795—1865), die 1825 ihr Werk über die mittelrheinischen Ge= birge veröffentlichten. Nun kam man überein, daß, vom Zechstein ab nach aufwärts gerechnet, die drei großen Etagen Buntsand= stein, Muschelkalk und Keuper sich überlagerten; letteren Namen hatte v. Buch vorgeschlagen, und selbst fremdsprachliche Litteraturen haben die Kunstausdrücke Muschelkalk und Keuper adoptiert. Noch fehlte jedoch eine passende Benennung für die nun selbständig ge= machte Formation, und diesen verlieh ihr v. Alberti 1834 in einer Monographie, deren grundlegenden Charakter In= und Aus= land bereitwilligst anerkannte. Die Trias heißt seitdem auch in solchen Ländern so, wo, wie in England, der eine oder andere Bestandteil deshalb fehlt, weil der Boden in jener Periode, in der sich die betreffenden Absätze niederschlugen, nicht von Wasser be-Die weitere Differentiierung der Mittelgebirgstrias, denn auf diese mußte man sich vorläufig beschränken, vollzogen v. Alberti, Quenstedt und A. v. Strombeck (geb. 1809), der genaueste Kenner der Stratigraphie von Braunschweig.

Heute besteht kein Zweifel mehr darüber, daß auch in unseren Alpen keine Formation, soweit nicht die wesentlich aus Urgestein

bestehenden Zentralzüge in Betracht kommen, so gewaltig entwick ist, wie eben die Trias, allein obwohl die Entstehungszeiten bis gleichen sind, so hat sich doch im Aussehen und in der tierischen Bewohnerschaft die alpine Trias grundverschieden von derjenige Mittel= und Norddeutschlands gestaltet. Die Jetzeit hat and den Grund dieser Abweichung aufgedeckt, indem festgestellt ward, daß die Triasfauna des Hochgebirges eine pelagische, in einen tiefen Meere lebende war, wogegen anderwärts ein limnischer auf seichtes Wasser deutender Typus zu bemerken ist. Daß man in dieses Geheimnis erst sehr allmählich eindrang und deshalb ben thatsächlichen Parallelismus lange nicht erkannte, ist um so einleuchtender, da man ja, wie wir erfuhren, den Kalkalpen einen ganz auffälligen Mangel an Versteinerungen zuschrieb. And: v. Buch wußte, wie seine Darstellung auf der Karte von 1826! ausweist, mit dem sogenannten Alpenkalk noch nicht viel anzufangen, und erst im Jahre nachher brachte T. Catullos (1782 bis 1869) zu Verona erschienene Schrift "Saggio di zoologia fossile delle provincie Austro-Venete", die sich auf Maraschinis (1774 — 1825) geognostische Beschreibung der Umgegend seines Wohnortes Schid stützte, eine Wendung; bei Recoaro im Vicentinischen, wo sich seither unzählige Geologen zusammengefunden haben, stand unzweifelhaft echter Muschelkalk an. Das Jahr 1831 brachte v. Buchs inhaltreichen Berliner Akademievortrag über die bayerischen Alpen mit seiner Identifizierung des Tegernseer Lias, über bessen Beziehungen zur Trias man freilich noch nicht recht Bescheid wußte, und 1834 entdeckte der gleiche unermüdliche Wanderer die berühmte Fauna bei dem ladinischen Orte St. Kassian, wo sich auf kleinem Areale eine ungeheure Mannigfaltigkeit von Tierformen zusammendrängt. Darüber, daß lettere triassisch seien, herrschte zwischen Bronn, v. Klipstein und dem als kun= diger Petrefaktensammler in großem Ansehen stehenden Grafen G. zu Münster (1776—1844) Übereinstimmung, aber der Ort, wohin man die St. Kassianer Schichten zu verlegen hatte, in den alpinen Ninschelkalk oder in den alpinen Buntsandstein, blieb noch unaufgeklärt; ja Duenstedt plädierte sogar für Zuordnung zur Kreide. Hier griff 1846 v. Hauer werkthätig ein, dessen schöne

kand barin, baß er diese maßgebenden Versteinerungen als "Leitstand barin, baß er diese maßgebenden Versteinerungen als "Leitstanschlein" bezeichnete, auch wenn die betreffenden Tiere keine wirkstichen Zweischaler, sondern beliebige andere Mollusken waren. Für ein begrenztes Territorium baute Quenstedt das Buchsche System bis in die seinsten Sinzelheiten auß; leider aber ist seine Rassistation ausschließlich auf schwäbische Verhältnisse zugeschnitten, und auch die ihm eigentümliche Buchstabenbezeichnung der einzelnen Vänke läßt sich nicht so leicht auf andere Gebirge übertragen. Um so mehr hielten ihren Blick auf das Weite gerichtet d'Orbig ny und A. Oppel (1831 — 1865); dieser in frühem Alter dahinspschiedene Gelehrte hat, wie sich herausstellen wird, am ersolgsveichten in v. Buchs Geiste fortgearbeitet.

Bon Kreidebildungen ist in der geognostischen Litteratur feit Werner viel die Rede, aber es gebrach an einer einheitlichen Auffassung berselben, und erst später schufen Brongniart und Omalius d'Halloy für Frankreich und Belgien, sowie etwas pater E. d'Archiac (1802 — 1869) in größerem Ausmaße eine den örtlichen Umständen angepaßte Klassifikation. Und wieder war es v. Buch, der die bald allgemein zugegebene Notwendigkeit her= vorhob, ohne jedwede Rücksicht auf die petrographische Beschaffen= heit eine besondere Kreideformation dem Jura zu superponieren. Schon 1828 hatte er in diese Formation die Hippuriten ("Ruh= hörner") ber Salzburger Alpen gewiesen, und als durch die wichtigen Untersuchungen von Roemer und H. B. Geinit (1814—1899) das Auftreten gewisser hierher gehöriger Ablagerungen auch in Nordbeutschland nachgewiesen worden war, trat v. Buch mit seiner umfassenden Abhandlung vom Jahre 1849 hervor, welche die geographische Verbreitung der kretazischen Formation über die ganze bislang erforschte Erdoberfläche verfolgte und die wertvollsten Anregungen für jenen Teil der Geologie lieferte, die man zur Zeit als Paläogeographie kennt, und die uns haupt= jächlich darauf hinweist, wie in den einzelnen Zeitabschnitten der geologischen Vergangenheit Festland und Wasser verteilt waren. Der von Geinitz gebrauchte Ausdruck Quabersandstein= formation wurde von Beyrich befämpft und konnte sich auch

tektonische Verschiedenheit der betreffenden Gebirge ist, die stratigraphische Einheitlichkeit von Französisch = Schweizerischem, Schwäbischem und Fränkischem Jura und bessen Analogien in England mit klarem Blicke erkannte! Die Engländer hatten ihre Dolithbildungen allerdings ausgiebig studiert; auch hatte E. Thirria sein "système jurassique", dessen Bezeichnung jedoch eine ungleich beschränktere war, als sie später wurde, den britischen Dolithstusen mit Glück zur Seite gestellt, und J. Thurmann (1804—1855), sowie Graf Mandelslohe hatten für einzelne Gebirgsteile die Schichtenanordnung zutreffend bestimmt. Aber selbst A. Greßly (1814—1865), der ebenso durch naturwüchsige Genialität, wie durch seine Sonderbarkeiten ausgezeichnete Schweizer, glaubte es sich noch versagen zu müssen, die von ihm mit höchster Afribie bestimmten Juraglieder des heimischen Gebirges den englischen Bildungen synchronistisch anzugleichen. Gerade so ging es auch in anderen europäischen Ländern; "für alle diese Gebiete", so spricht sich v. Zittel aus, "wirkte die englische Schablone geradezu als Hemmschuh". Greßly hatte, worauf gleich nachher zurückzukommen sein wird, bei dem Streben, diese Hindernisse zu überwinden, folgenreiche Entdeckungen gemacht, aber in der berechtigten Furcht, sich über den Rahmen hinaus zu verirren, innerhalb dessen selten voll= kommene Autopsie ihn so sicher leitete, legte er sich lieber eine Resignation auf, die rein menschlich begreiflich und billigenswert ist, im Interesse der auch durch Irrtümer gar oft nachhaltig befruchteten Wissenschaft aber doch bedauert werden nuß. "Wer sich nicht getraut, gelegentlich auch einmal seinen Mitmenschen als ein Narr zu erscheinen, weil seine Denkweise von der ihrigen abweicht, wird es zu nichts Rechtem bringen," schrieb Schoenbein einmal an J. v. Liebig.

Hier nun setzte v. Buch ein, und er, der so viel von der Welt gesehen hatte, war wie kein zweiter dazu geeignet, die Bedenklichkeit abzustreisen, welche Greßly besangen gemacht hatte. Er setzte den englischen Lias gleich dem in Deutschland bekannten schwarzen Jura, den Dogger gleich dem braunen Jura, den Malm gleich dem weißen Jura und gab die Leitsossilien an, mit deren Hise die Zugehörigkeit eines bestimmten Horizontes zu einer dieser drei

•		
•		

eine allgemeinere Geltung schon deshalb nicht verschaffen, weil die betreffende Absonderungssorm kein untrügliches Kennzeichen der Kreidebildungen darstellt, welch letztere ja auch — darauf legt v. Buch einigen Nachdruck — nicht gerade weiße Schreibkreide zu führen brauchen.

Desnopers und Deshapes hatten, wie früher zu bemerken war, das über der Kreide liegende Tertiär in großen Zügen abgegrenzt, und Lyell hatte zu Beginn der vierziger Jahre eine normative Scheidung dieses Systemes in drei Unterabteilungen angegeben, zu denen nur nachher noch eine vierte hinzugetreten ist. Je nachdem dem Alter nach eine dieser Abteilungen die geologische Morgenröte $(\eta \omega_S)$ ankündigt oder noch wenig oder endlich schon viel mehr neu (xairóg) genannt werden muß, sollte sie Eozān, Miozän und Pliozän heißen, und diese Termini haben sich schnell eingebürgert. Durch Benrichs von 1847 bis 1854 sich erstreckende Durchforschung des norddeutsch = belgischen Tertiärs wurde man der Thatsache inne, daß zwischen Co= und Miozan keine rechte Grenzfläche zu legen sei, und darum fand des Genannten Vorschlag Anklang, zwischen beide die erwähnte neue Etage, das Dligozän (dligos, wenig) einzuschieben. Ein längerer Streit über die Zuteilung der Nummuliten ("Münzsteine") zur meso= oder känozoischen Ara, den insonderheit Schafhäutl verwickelt machte, weil er diese Protisten auch in viel tieferem Niveau beobachtet haben wollte, konnte erst ziemlich viel später (1865) von Gümbel geschlichtet werden, und seitdem sind die niedlichen Scheibchen Bürger des Eozäns. Von der ungezählten Menge namhafter Geologen, welche an der Detailgliederung des Tertiärs mit arbeiteten, kann hier begreiflicherweise nicht gesprochen werden, um so weniger, da jetzt so ziemlich alle Wirbeltiere, teilweise in verwirrender Fülle von Gattungen, Arten und Varietäten, paläontologische Berücksichtigung verlangen. Die tertiäre Konchylienfauna fand einen überaus forrett arbeitenden Biographen in F. Sandberger (1826 bis 1898), dessen Spezialarbeiten über die Miozänbildungen bes Herzogtums Nassau und des Mainzer Beckens von vorbildlicher Bedeutung für ähnliche Zwecke geworden sind.

Die beiden Bestandteile des sogenannten Quartärs, die man als Diluvium und Alluvium unterscheidet, geben an diesem

willig Ehrenberg infolge bes Umstandes, daß er, mit den Existent bedingungen dieser kalkausscheibenden Polypen noch wenig bekam auch in Meeren der gemäßigten Zone nach lebenden Korallen such jedoch nur versteinerte fand. Die Echinodermen waren Cuvier auf ihre Stellung im zoologischen Systeme geprüft worde aber erst v. Buchs klassische Arbeiten über die Seelilien, bi seit 1840 den Forscher angelegentlich beschäftigten, lenkten aus die Versteinerungskenner auf diesen Formenkreis hin, dem L. Agassi und E. Desor auch die Seeigel einverleibten. Die Heraushebung der Moosforallentierchen oder Brhozoen aus der verwirrenden Mannigfaltigkeit der Korallen und die Erhebung ersterer zur Selbs ständigkeit bewirkte 1850 H. Milne Edwards (1800-1885). Vielfach wurde noch zwischen Muscheln und Brachiopoben, obwohl dieser Name schon seit 1807 im Umlaufe war, kein besonderer Unterschied gemacht, bis 1834 v. Buch den Armfüßlem ihre Autonomie sicherte und die an den Terebrateln ermittelten Kennzeichen ("Schnabelregion") bekannt gab. Für diese Tien wurden seit 1851 Th. Davidsons (1817—1885) Monographien die oberste Quelle der Belehrung. Durch Cuvier und de Lamard war man auf die Kephalopoden als eine ganz originell dastehende Tiermannigfaltigkeit aufmerksam geworden, aber die zoolsgische Klassistation erschien schwierig, bis v. Buch die noch jest gebräuchliche Ammoniten=Terminologie einführte und zugleich das Mysterium der sogenannten Aptychen dadurch aus der Welt schaffte, daß er diese sonderbaren Formen als Teile vorweltlicher Weichtiere befinierte. Die fossilen Insekten, im Karbon sehr häufig, hatten sich der liebevollen Beachtung E. F. Germars (1786—1853) zu erfreuen. Die Lehre von den fossilen Wirbeltieren, zuvor ein ungeordnetes Aggregat zerstreuter und verworrener Einzelthatsachen, hatte Cuviers Genialität aus dem Zustande des Chaos erhoben, und das von ihm divinatorisch erschlossene Gesetz ber Korrelation der einzelnen Körperteile setzte ihn in den Stand, aus spärlichen Resten den Körperbau des Tieres zu rekonstruieren. Die versteinerten Fische bilbeten ben Gegenstand des kostbaren Werkes, welches L. Agassiz in den Jahren 1833 bis 1843 herausgab; ihn unterstützten dabei A. Valen=

	•	
	•	

die schöne Aufgabe zusiel, die überaus differentiierte Säugeti**erst** die bei Pikermi in Attika aufgedeckt worden war, zu bearkt Für das Höhlendiluvium haben Buckland und P. Ch. Scholling (1791—1836) Großes geleistet, während H. Falconer die tertiäre Tierwelt Indiens kennen lehrte.

Im allgemeinen hat von je die Zoopaläontologie : Freunde als die Phytopaläontologie gefunden, die erst; etwa hundert Jahren den Charakter einer geologischen Dist annahm, dann aber, dank den unermüdlichen Anstrengungen d E. F. v. Schlotheim (1764—1832), Grafen R. M. v. Ste berg (1761—1838) und A. Brongniart, einen kräftigen schwung nahm. Zur feineren Unterscheidung der botanischen Mit male verkieselter Hölzer diente seit 1830 das Mikrostop, für diesen besonderen Zweck stellte man sogar die oben besproche Dünnschliffe weit früher her, als man in ihnen das mächtif Behikel der Gesteinskunde kennen gelernt hatte. Nach dieser Sch hin boten die zu Beginn der vierziger Jahre gedruckten Schrift von A. J. Corda (1809—1849) die reichste Anregung, und die gleiche Zeit nahm Goepperts umfängliche schriftstellerisch Thätigkeit ihren Anfang. Zumeist hatte man sich auf die ältere Bildungen, unter denen das Karbon den größten Reiz gewährte beschränkt; das Tertiär stand noch im Schatten, wenngleich v. Buch auf phytopaläontologischem Wege die miozänen Braunkohlenablage rungen chronologisch zu fixieren getrachtet hatte. Neues Leben kam in das Studium der Tertiärflora, als A. Braun (1805 bis 1877) 1845 die berühmten Steinbrüche von Öningen bei Schaffhausen durchforschte, in denen dereinst der Züricher Naturforscher I. J. Scheuchzer ben "versteinerten Menschen", einen gigantischen Salamander, aufgefunden hatte. Nächstdem erschienen jetzt auch bereits litterarische Arbeiten der beiden Botaniker, welche in einer späteren Zeit als die Meister der känozoischen Floristik allseitig anerkannt wurden, des Österreichers F. Unger (1800—1870) und des Schweizers D. Heer (1809—1883).

Man darf wohl ungescheut behaupten, daß die ersten fünf Jahrzehnte des 19. Jahrhunderts einen ungemein reichhaltigen Ertrag für die Paläontologie abwarfen, und daß auf dem damals

11

- 111 11 11

· •

folge in diese letztere Klasse. Die Möglichkeit, daß durch stetigen Zuwachs lockerer, mantelförmig das bereits gebildete Bulkangerüfte umhüllender Schichten ein Stratovulkan zu stande kommen könne, stellte v. Buch in Abrede. Trat er so in Widerspruch mit Thatsachen, die seitbem unwidersprechlich begründet worden sind, so hat er sich doch andererseits unvergängliche Verdienste erworben durch seine geistvollen Aufschlüsse über Zentral= und Reihen= vulkane, über die schnurartige Reihung der Archipele im Osten Asiens und überhaupt in der Begründung einer das physioforgfältig Moment berücksichtigenden graphische Bulkan= geographie. In diesem letteren Punkte hat er seinen Freund v. Humboldt beeinflußt und ist von diesem wieder beeinflußt worden; ihre beiderseitigen Arbeiten überragen weit die in ihrer Art bankenswerte Bulkanstatistik von C. G. B. Daubeny (1795 bis 1865), die 1826 dem Publikum vorgelegt ward. Gegen die Erhebungsfrater erhoben G.J. Poulett=Scrope (1797—1876) und Lyell Fehde, geleitet durch ihre an den außer Aktivität gesetzen Bulkanen Frankreichs und der Gifel gesammelten Erfahrungen; auch J. Steininger (1794—1874), dem gegenüber sich v. Buch dahin äußerte, daß, wer die Eifel nicht kenne, überhaupt auf kein Urteil über vulkanische Erscheinungen Anspruch erheben dürfe, wurde aus einem Anhänger seines berühmten Korrespondenten schließlich bessen Gegner, wenn auch nur bedingt. Das Wert Poulett = Scropes, welches 1825 zuerst ausgegeben wurde, ver= vollkommnete Auflagen aber bis in die neueste Zeit erleben sollte, enthält in den großen Leitlinien genau das gleiche vulkanologische Shitem, welches unsere modernen Kompendien vorführen, indem nur einstweilen v. Buchs einseitige Abneigung gegen die Zulassung von Aufschüttungstegeln in die entgegengesetzte Einseitigkeit verker't wird; alle Feuerberge sind jest geschichtete Bul= ko er und für homogene ist kein Plat übrig. ...terk gen Widersachern des deutschen Meisters gesellten sich der des tsche Fr. Loffmann und der Franzose C. Prévost (1787 1855) bei; man m.s es dem sonst so eigenwilligen Manne ichrühmen, da', er in einer Rezension des von Hoffmann nachlassenen Werkes auf das glimpflichste mit dem allzu früh Dahin-

•		•	

folge in diese letztere Klasse. Die Möglichkeit, daß durch stetigen Zuwachs lockerer, mantelförmig das bereits gebildete Bulkangerüste umhüllender Schichten ein Stratovulkan zu stande kommen könne, stellte v. Buch in Abrede. Trat er so in Widerspruch mit Thatsachen, die seitdem unwidersprechlich begründet worden sind, so hat er sich doch andererseits unvergängliche Verdienste erworben durch seine geistvollen Aufschlüsse über Zentral= und Reihenvulkane, über die schnurartige Reihung der Archipele im Osten Asiens und überhaupt in der Begründung einer das physiographische Moment sorgfältig berücksichtigenden Bulkan= geographie. In diesem letteren Punkte hat er seinen Freund v. Humboldt beeinflußt und ist von diesem wieder beeinflußt worden; ihre beiderseitigen Arbeiten überragen weit die in ihrer Art bankenswerte Bulkanstatistik von C. G. B. Daubeny (1795 bis 1865), die 1826 dem Publikum vorgelegt ward. Gegen die Erhebungsfrater erhoben G.J. Poulett=Scrope (1797—1876) und Lyell Fehde, geleitet durch ihre an den außer Aktivität gesetzen Bulkanen Frankreichs und der Gifel gesammelten Erfahrungen; auch J. Steininger (1794—1874), dem gegenüber sich v. Buch dahin äußerte, daß, wer die Eifel nicht kenne, überhaupt auf kein Urteil über vulkanische Erscheinungen Anspruch erheben dürse, wurde aus einem Anhänger seines berühmten Korrespondenten schließlich bessen Gegner, wenn auch nur bedingt. Poulett = Scropes, welches 1825 zuerst ausgegeben wurde, ver= vollkommnete Auflagen aber bis in die neueste Zeit erleben sollte, enthält in den großen Leitlinien genau das gleiche vulkanologische System, welches unsere modernen Kompendien vorführen, indem nur einstweilen v. Buchs einseitige Abneigung gegen die Zulassung von Aufschüttungskegeln in die entgegengesetzte Einseitigkeit verker't wird; alle Feuerberge sind jest geschichtete Vul= ko und für homogene ist kein Plat übrig. nerkgen Widersachern des deutschen Meisters gesellten sich der des tsche Fr. Loffmann und der Franzose C. Prévost (1787 1855) bei; man m.s es dem sonst so eigenwilligen Manne Ichrühmen, da, er in einer Rezension des von Hoffmann nach= ·lassenen Werkes auf das glimpflichste mit dem allzu früh Dahin=

geschiedenen umging, wenn ihm auch dessen Ansichten über das Auftauchen und Wiederverschwinden der Insel "Ferdinandea" im Mittelländischen Meere höchst keterisch vorkommen mußten. Auch fand er einen thatkräftigen Genossen in Elie de Beaumont, ber experimentell — aber irrig — die Unmöglichkeit steilerer Reigungswinkel bei lose geschichteten Massen dargethan zu haben vermeinte. Er und Dufrenop blieben bei v. Buch stehen, während die Mehrzahl der französischen Fachmänner sich von ihm abwandte; aber in Deutschland ließ sich die Theorie der Erhebungs= trater schwerer erschüttern, und als deren Urheber starb, konnte er dieselbe als befestigt betrachten. Freilich hat sie die sechziger Jahre nicht überlebt. Physikalische Spekulationen über den Eruptionsakt waren wenig beliebt; H. Davy und Daubeny glaubten chemische Umsetzungsakte als Triebfeder der nach oben ge= richteten Magmabewegung ansprechen zu müssen, aber viele hielten an der aus dem 18. Jahrhundert herübergenommenen Auffassung fest, daß die Expansivfraft der durch einträufelndes Wasser erzeugten Dämpfe die wahre bewegende Ursache sei.

Die Erdbeben pflegte man, wie u. a. Hoffmanns oben genanntes Werk (ed. v. Dechen, Berlin 1837—1838) zum Aus= drucke bringt, als eine Art notwendiger Konsequenz des Spieles der vulkanischen Kräfte anzusehen. Die Humboldtsche Reise hatte der Vorstellung Oberwasser verschafft, daß die feuerspeienden Berge Sicherheitsventile einer Gegend seien, deren Verstopfung ent= weder eine Erderschütterung oder doch zum mindesten jenes furcht= bar rollende, subterrane Geräusch zur Folge habe, das dem großen Reisenden von Riobamba her bekannt war. Auch v. Buch ließ nicht ab von der vulkanistischen Hypothese, und als er 1799 selbst in Schlesien einen Erdstoß fühlte, appellierte er zur Erklärung an "einen ausgetretenen Arm eines Gasstromes von dem g "hen Meere im südlichen Europa, dessen Quellen nie versie^{fan} Immerhin ist dieser kurze Aufsatz doch auch wieder der Tründe. eines gewissen Fortschrittes, indem sein Verfasser an die Möglichen keit, kartographisch die Stelle stärkster Etsterung — das Epter zentrum, wie wir heute sagen würden — festzulegen, kluge Er örterungen knüpft. Später erlebte er in Neapel ein zweites Erd

beben, während eben ein Paroxysmus des Vesuv im Sange war, und da gestand v. Buch offen, der Ausbruch sei doch wohl mit dem anderen Ereignis nicht in unmittelbare Kausalverbindung zu bringen, weil das meist erschütterte, epizentrale Gebiet ziemlich weit seitab von dem Berge lag. Weitere Folgerungen wurden indessen aus dieser bemerkenswerten Wahrnehmung vorerst nicht gezogen. Man suchte die Ursachen der seismischen Erscheinungen, wofür die im Jahre 1827 gekrönte Preisschrift von F. C. Kries (1768—1849) den deutlichsten Beleg abgiebt, an allen möglichen Orten, nur gerade nicht da, wo sie in der Mehrzahl der Fälle zu suchen sein wird, nämlich in der internen Umlagerungen unterworfenen Erdfruste. Eine sehr verdienstliche Erdbeben statistik arbeitete 1841 A. Berren (1808—1882) aus, und dieser ersten Veröffentlichung ist manche andere nachgefolgt. Minder günstig war Perrens Ginfluß auf die Erdbebenkunde insofern, als er der Bater jener Ansicht ist, nach welcher die Anziehung der Himmelskörper auf das glutflüssige Erdinnere sowohl vulkanische Eruptionen als auch Erdstöße veranlassen soll — einer Irrlehre, die, von skrupelfreien Hypothetikern weiter gebildet, der ernsten Forschung nachmals mitunter geradezu hindernd in den Weg getreten ist.

Die Lehre von der Gebirgsbildung, deren einzelne Teile Naumanns treffliches Handbuch von 1850 bereits mit dem übrigens auch in Senecas "Naturales quaestiones" vorgebildeten — bezeichnenden Namen Geotektonik zusammennimmt, stand fast durchaus unter dem Zeichen der uns aus dem Anfange dieses Abschnittes erinnerlichen Kataklysmenlehre. Hier trafen Hutton und v. Buch zusammen, indem sie annahmen, daß die großen Kettengebirge der Erde durch den nach oben gerichteten Druck des Magmas aufgerichtet worden seien; da dieser natürlich nicht allenthalben gleichmäßig wirken konnte, so schienen sich Neigung, Verbiegung, Faltung und Zerreißung der Schichten einfach begreifen Mit jeder solchen Hebung, so schloß v. Buch weiter, war eine Spaltenaufquetschung und ein Austritt magmatischer Materie, die jett zur langsam erstarrenden Lava wurde, verbunden. Einen entscheidenden Beweis für die Richtigkeit dieser Hebungs= theorie sah er in den südtirolischen Dolomitbergen, die sich ja auch wirklich in der Nähe namhafter Porphyraustritte finden; von Hause aus, so schloß er, bestanden diese Erhebungen aus ge= wöhnlichem, horizontal geschichtetem Triaskalk, und als die In= trusivmassen empordrangen, bewirkten aufsteigende Magnesiadämpfe bie Dolomitisierung des Kalkes, aus dem nachher der leicht zer= störbare Talk erosiv ausgeschieden wurde. Dieser Auslaugungs= prozeß hatte zur Folge, daß die Dolomite jenen bizarr zerrissenen Oberflächencharakter erhielten, der ihre landschaftliche Großartigkeit bedingt. In chemischen Kreisen stieß diese Erklärung auf Wider= spruch, aber den Geologen machte sie die geistreiche Verkettung mehrerer anscheinend gegeneinander neutraler Ereignisse unter dem nämlichen Gesichtspunkte annehmbar, und daher hat sie denn auch lange das Terrain beherrscht. Für Deutschland unterschied v. Buch vier zeitlich verschiedene Hebungsrucke, als deren Resultate sich uns, bem Alter nach geordnet, das niederländische, nordöstliche, rheinische und alpine Gebirgssystem darstellen; die durchaus zutreffende Herausschälung dieser vier tektonischen Leitlinien ist ganz unabhängig von der Hebungstheorie selber und hat letztere als ein vorzügliches bibaktisches Hilfsmittel zur Orientierung in den verwickelten Verhältnissen des deutschen Gebirgsbaues überdauert.

THE STATE SHEET THE STATE OF

Neben seinem alten Freiberger Studiengenossen, dessen "Kosmos" im dynamisch=geologischen Teile nirgendwo den überzeugten An= hänger v. Buchs verkennen läßt, konnte sich letterer kaum eines treueren Gefolgsmannes rühmen, als des mit Recht hoch geachteten französischen Geologen Elie de Beaumont. Seine einschlägigen Publikationen verbreiten sich über den langen Zeitraum von 1829 bis 1858 und gipfeln in dem Sate, daß die Spalten, durch welche bie magmatischen Massen austreten, eine regelmäßige geometrische Anordnung aufweisen, einem dodekaedrischen Nepe auf der Erdoberfläche sich anpassen. Abgesehen davon, daß in den großen terrestrischen Gebirgssystemen eine berartige Regelmäßigkeit ohne Zwang nicht aufgezeigt werden kann, ist auch gegen die aus der Hebungstheorie entspringende, aprioristische Konstruktion des Ge= birgsbaues mancherlei einzuwenden; es trifft nicht zu, daß die Gebirgsachse immer aus Granit u. dergl. bestehen, und daß sich auf beiden Seiten der Neigungswinkel der sedimentären Schichten gleichförmig vermindern soll. Das "Réseau pentagonal" hat, wie man sich bei näherem Zusehen vergewissert, niemals mehr als einen Achtungserfolg erzielt.

Das hohe Verdienst, die Faltenbildung durch doppelseitigen Lateralschub als ein hochwichtiges Moment der Gebirgsbildung in den Vordergrund gerückt zu haben, kommt den Jura-Bewohner J. Thurmann (1804—1855) zu, der in diesem flassischen Faltengebirge an der vertikalen Aufrichtung irre wurde. Seine 1830 geschriebene, bahnbrechende Abhandlung fand merkwürdigerweise bei v. Buch eine sehr wohlwollende Beurteilung; man möchte fast glauben, daß dieser scharfsinnige und stets kampfbereite Kritiker sich durch das vieldeutige Wort "soulèvement" täuschen ließ und den tief gehenden Gegensatz, der seine Fundamentalanschauung von derjenigen Thurmanns trennt, nicht gehörig würdigte. Aber auch Cordier und Prévost neigten ber Meinung zu, daß die durch Ausstrahlung und Abkühlung des Erdballes verursachte Schrumpfung die Erdoberfläche in Runzeln lege, und seit 1846 erstand dieser Kontraktionshypothese ein gewandter Kämpe in dem Amerikaner Dana, dem Le Conte (geb. 1823) sekundierte. Dana hat auch die tektonische Kunstsprache durch eine Reihe gut gewählter Ausdrücke verbessert, unter denen wir nur die jest jedem geologischen Anfänger geläufige Antithese Synklinale — Antiklinale hervorheben wollen.

Wird die Erdrinde durch irgendwelche, radial oder horizontal wirkende Kräfte beansprucht, so muß man deren Wirkung auch an den Schwankungen der Küstenlinie erkennen. Playsair (1802) und, noch weit entschiedener, v. Buch (1808) stellten die Erdseste als das Bewegliche, das Meer als das Ruhende hin, während die dahin die 1792 aufgestellte Hypothese des Admirals Nordenankar, daß die Ostsee sich immer stärker durch ihre drei Pforten in die Nordsee entleere, ohne durch den Unterstrom den Desett ausgeglichen zu erhalten, die meisten Anhänger gehabt hatte. S. F. W. Johnston (1798—1855) stellte sich auf denselben Standpunkt, den auch der Chemiker Berzelius einnahm; schrumpft die Erde zusammen, so muß mit diesem Prozesse eine

umsetzung des Meerwassers Hand in Hand gehen, die hier zu einem Ansteigen, dort zu einem Sinken des Wasserspiegels führt, und die alten Strandlinien, die A. Bravais 1842 auf seiner norwegischen Reise beobachtet hatte, setzen diese Ungleichheit in der Höhe des Meeresniveaus außer Zweisel. Die Mehrzahl der Geoslogen hielt mit v. Buch dafür, daß das Festland an der einen Stelle sich aus dem Wasser hebe, auf einer anderen langsam in dieses hinabtauche. Die berühmten, in ihrem Mittelstücke von Pholaden zerfressenen Säulen des Serapeums von Pozzuoli, an welchen sich der Witz vieler Forscher, u. a. auch eines Goethe, besthätigt hatte, gaben ein gutes Argument für einen Wechsel rucksweise erfolgender Landhebungen und Landsenkungen ab.

* . . British Charles

Den Standpunkt, daß die meisten Oberflächenveränderungen burch langsame, stetig wirkende Agentien verursacht seien, vertrat entschieden und gewandt K. E. A. v. Hoff (1771—1837), bessen auf stupender Gelehrsamkeit aufgebautes Hauptwerk ("Ge= schichte der durch Überlieferung nachgewiesenen Veränderungen der Erdoberfläche" [mit den späteren Ergänzungen fünf Bände], Gotha 1822—1841) noch jetzt von keinem unbefragt bleibt, der sich die Aufgabe vorlegt, zu ermitteln, welche Physiognomie irgend ein Landstrich vor so und so langer Zeit gehabt habe. Lyell trat genau in v. Hoffs Fußstapfen, und man kann darthun, daß der eine vom anderen Manches empfangen, ihm jedoch auch Manches gegeben hat. Nunmehr fing man auch an, den von der "heroischen" Richtung vernachlässigten Kraftäußerungen der Erosion und Denudation eine erhöhte Bedeutung beizumessen. Schon im 18. Jahrhundert hatten viele Autoren, Guettard, Targioni= Tonzetti, Rimrod, J. L. Heim u. a., die Thalbildung mit ber Auswaschung durch fließendes Wasser in Verbindung gebracht, aber unter dem Einflusse der Hebungstheorie war man hiervon wieder abgekommen, um die Thäler, vornehmlich diejenigen, die angenähert senkrecht zur Streichungsrichtung der Gebirge stehen, ganz allgemein, und ohne zu individualisieren, als Spalten der Erdrinde aufzufassen. Bei v. Hoff tritt, noch einigermaßen schüchtern, die ältere Lehrmeinung wieder hervor, der dann auch R. A. Kühn (1783—1848), Murchison und, als eigentlicher

Bannerträger der wieder neu gewordenen, aktualistischen! Theorie, Lyell beipflichteten. Daß bloß die Verwitterung bei festeste Gestein aufzulösen und in Trümmerhaufen zu zerlegen befähigt sei, erkannte ganz richtig der für solche Denkweise überhamt sehr empfängliche Goethe, als er im Jahre 1820 bas Blodmeer der Luisenburg im Fichtelgebirge besuchte, worauf später (1838) J. R. Blum in Heidelberg ähnliche Gedanken über die Felsanhäufungen des Odenwaldes äußerte. Letzterer befaßte sich auch mit den chemischen Begleiterscheinungen des Verwitterungs prozesses, dessen gesamtes Wesen G. Bischof in seinem bekannten Werke für seine Zeit vorzüglich gekennzeichnet hat. Die Bobenkunde als einen Zweig der mechanisch = chemischen Geologie begründet zu haben, ist das Verdienst R. F. F. Senfts (1810 bis 1893), dessen ausgedehnte Schriftstellerei über verwandte Gegenstände mit 1847 anhebt. Anderweite Verwitterungs= und Auslaugungserscheinungen wurden durch Mitteilungen über charakte ristische Lokalvorkommnisse dem wissenschaftlichen Interesse näher gebracht; so schrieben über die geologischen Orgeln ober Erdpfeifen der Umgebungen von Maastricht und Paris Brongniart, Cuvier, C. Q. Mathieu (1756-?), J. B. M. Born be St. Vincent (1780—1846) und J. Noeggerath (1788—1877), und die überwiegende Mehrzahl der Fachmänner iprach sich für eine auflösende Aftion der Tagewasser aus. Die Karrenfelder der Alpen beschrieb 1840 einläßlich F. Keller (1800—1881). So wurde man auf die Höhlen, die zumeist nur ber Palaontologe und Prähistoriker wegen der dort vorgefundenen Anochen und primitiven Artefekte beachtet hatte, auch unter einem anderen Gesichtspunkte aufmerksam, und die bekannteren Bildungen dieser Art wurden von Ch. W. Ritter (1765-?) in einem mehrbürdigen Werke (Hamburg 1801—1806) beschrieben. Auch fr. Doffmann und Born de St. Bincent trugen zur Aufflärung über Die Bedingungen der Höhlenbildung bei. Noch weniger wurte mun den Sisgrotten und den ihnen verwandten Bentavolen, obmob! dicies Phanomen bei Scheuchzer und De Samfinte keinedwegs vernachläffigt ward. A. Pictet (1823) und A Keller (1839) baben diesen speziellen Zweig der Höhlenkunde, mie mm

sich in der Gegenwart ausdrücken würde, anerkennenswert zu fördern gesucht.

Die Morphologie sah sich in der ersten Hälfte des Jahr= hunderts genötigt, auch der Mitwirkung der Organismen bei ber Gestaltung der Oberfläche unseres Planeten erhöhte Beachtung zu schenken. Wohl wußte man auch früher, daß der Berkohlungsprozeß eine Metamorphose aus Pflanzen in Ge= stein bedinge, und Scheuchzer hatte dies schon 1706 mit aller Deutlichkeit ausgesprochen, aber Buckland, Kirwan, J. N. Fuchs u. a. stellten bis gegen die Mitte des Jahrhunderts hin dieser natürlichsten Erklärung eine ganze Reihe anderer Hypothesen ent= gegen. Die Torfmoorbildung behandelten durchaus rationell 3. Rennie (1761—1821), A. v. Chamisso (1781—1838) und ber Chemiker A. J. F. Wiegmann (1771—1853); die Bildung von Steinkohlenflößen galt den vielen Geologen und Bota= nikern, die sich mit ihr beschäftigten, doch im wesentlichen geklärt, seitbem F. C. v. Beroldingen (1740—1798) sich zu Gunften einer Entstehung dieser Lager an primärem Orte ausgesprochen hatte. Graf Sternberg freilich, Prévost und der Amerikaner 3. B. Rogers erachteten eine Bildung der Flötze an sekundärer Stelle für wahrscheinlicher, indem sie annahmen, daß Baum= stämme und andere Pflanzenteile durch Fluten in eine Senke hinabgespült worden seien, wo dann unter Wasser, und mit gang= lichem Luftabschluß, die langsame Verbrennung einsetzte. Unsere Generation glaubt sich überzeugt halten zu dürfen, daß beide Fälle vorkommen können. Den mikroskopischen Nachweis, daß man in den Kohlen die Natur der Pflanzen wiederzuerkennen vermag, aus benen sie sich gebildet haben, erbrachte 1848 Goeppert.

Daß die in oberflächlichen Erdschichten vorhandenen flüssigen und festen Kohlenwasserstoffverbindungen, die als Petroleum, Asphalt, Erdwachs u. s. w. in allen Aggregatzuständen aufstreten, gleichfalls einen organogenen Ursprung hätten, ist jetzt die Ansicht der allermeisten Fachmänner, aber sie gehört eben auch erst der neuesten Zeit an. Zwischen 1800 und 1802 untersuchte v. Buch, im Auftrage des preußischen Bergministeriums, die Berglandschaften des Fürstentums Neuenburg auf das Vorkommen

nutbarer Mineralien und studierte bei dieser Gelegenheit auch die berühmten Asphaltquellen des Val Travers. Was er dort gesehen, beeinflußte seinen berühmten Berliner Akademievortrag aus dem Jahre 1806, worin wohl zum erstenmale die Möglichkeit angedeutet wird, daß Bergtheer und ähnliche Bildungen "animalische Produkte" seien. Bestimmter leitete längere Zeit nachher Quenstedt das schwäbische Bitumen des Lias aus der Zersetung petrisizierter Tierkörper her, während Bisch of Asphalt und Steinöl einem vegetativen Verwesungsprozesse zuzuschreiben geneigt war.

In ganz anderem Sinne beteiligte sich, wie man duch Chrenberg erfahren hatte, die niedere Tierwelt an der Felsbildung. Aber dieser Vorgang war als ein wenigstens für die Oberfläche der Erde abgeschlossener zu betrachten, und nur bei der Anhäufung und Verfestigung der Meeressedimente spielten noch immer erweislich Kalkschalen und Kieselpanzer eine nicht unwichtige Rolle. Und daneben konnte man im Meere und an der Rüsten noch immer mit eigenen Augen zusehen, wie winzige Tierchen gewaltige Kalkbauten aufführten. Der Däne Forskal, Niebuhrs naturhistorischer Genosse auf der großen arabischen Expedition, hatte die Tiernatur der Korallen zuerst ! gemutmaßt, und J. R. Forster erklärte bestimmt, daß die "Lithophytenwürmer" die wahren Rifferbauer seien. Péron gab 1818 die erste Statistik der Koralleninseln, und v. Chamisso lieferte nach der Rückfehr von der ersten russischen Weltreise v. Kozebues (1815—1818) treffende Bemerkungen über die Art und Weise des Baues, den er sich, gleichwie sein Schiffsgenosse I. F. Eschholz (1793—1831), als von den Rücken unterseeischer Bergrücken ausgehend dachte. Über die, wie erwähnt, noch von Ehrenberg nicht genau gekannten Bedingungen, welche den Riffkorallen ihre Thätigfeit ermöglichen, gab 1825 J. R. C. Duon (1790—1869) inter-Alle vorhergehenden Arbeiten stellte jedoch essante Aufschlüsse. Ch. Darwin in den Schatten, der sowohl in der Südsee, wie noch mehr auf den im Indischen Dzean gelegenen Reelings=Inseln den Entstehungsprozeß der Saumriffe, Barriereriffe und Atolle mit scharfem Auge verfolgt hatte. Sein Epoche machendes Wert (, The Structure and Distribution of Coral Reefs", London

1875; von Carus später verdeutscht) beherrschte diesen Teil der Geologie und physischen Geographie Jahrzehnte lang souverän, und als sich in den sechziger und siedziger Jahren Stimmen gegen die Hypothese erhoben, daß den verschiedenen Formen der madresporischen Bauten konsekutive Senkungen des Meeresbodens entsprächen, drang doch schließlich die ältere Doktrin wenigstens insofern sieghaft durch, als manche Vorkommnisse nur mit ihrer Hilfe befriedigend interpretiert werden können.

In dem der Geophysik gewidmeten Abschnitte war darauf hingewiesen worden, daß der Glazialphysik als jüngere Schwester auch eine Glazialgeologie erstanden sei. Sie entsprang aus dem schon im 18. Jahrhundert betriebenen Studium des Erratikums, jener ungeregelten Ausstreuungen von Gesteinstrümmern, die man fowohl im Alpenvorlande wie auch in der norddeutschen und sar= matischen Tiefebene antrifft, und deren Gesteinsbeschaffenheit auf eine ganz andere Heimat hinweist, als auf den im Augenblicke von ihnen eingenommenen Boden. Mineralogisch = geognostisch stellten biese Thatsachen J. Esmark (1763—1839), Playfair, Haus= mann und vor allem v. Buch fest, der diese Geschiebeformation allenorts kartographisch festlegte und auf Grund genauer Vergleiche der märkischen Findlinge mit den ihm wohlbekannten Gesteinen Standinaviens die Berliner Pflastersteine als "geborene Schweden" ansprach. K. F. Wrede (1786—1826) hatte die Ge= steinsblöcke des unteren Obergebietes noch für Abkömmlinge der schlesischen Gebirge gehalten. Wie nun aber kamen diese Geschiebe in die sekundäre Lage der Jettzeit? De Luc hatte zu dem Ende vulkanische Eruptionskräfte herbeigezogen; v. Buch dagegen ver= half durch seine Autorität der Diluvialtheorie zur fast allseitigen Anerkennung. Aus allen meridional gerichteten Thälern der Alpen seien riesige Wasserströme hervorgebrochen, so etwa, wie man dies noch jett beim Durchbruche eines Stausees wahrnehmen kann, und diese hätten das Gesteinsmaterial an seinen jetigen Ort getragen. Indessen ließ v. Buch dies nur für die subalpinen Gerölle gelten; für die Bildung des norddeutschen Diluviums bedauerte er keine ihm genügende Erklärung geben zu können, und dem Schweden S. Sefström trat er sogar scharf entgegen, weil dieser die Existenz

solch ungeheurer Diluvialströmungen — eben an ihrer Ungeheurer lichkeit nahm v. Buch Anstoß — auch im letzteren Falle postusiert hatte.

Schon 1809 hatte der phantasievolle Astronom Gruithuiser die fühne Idee ausgesprochen, es möchten wohl solche Ströme ganze Alpengletscher aus ihrem Bette gehoben und ins Flachland verfrachtet haben, wo dann der Gletscher geschmolzen, sein Moranengestein zu Boben gesunken sei. Ein nicht ganz kleines Körnchen Wahrheit ist in dem etwas sonderbar anmutenden und von der Mitwelt gänzlich unbeachtet gelassenen Gedanken doch enthalten; er birgt in sich den Keim sowohl der Glazial= als auch der Drifthypothese. Ungleich verständlicher trat erstere einige Jahr später vor das Publikum, als sich neben De Charpentier insbesondere der Walliser Ingenieur J. Venet (1788—1859) ber Frage bemächtigte. Es steht fest, daß letzterer durch den jeder wissenschaftlichen Erziehung ermangelnden Landmann und Gemsjäger Perraudin auf den richtigen Weg gebracht worden ist, dem dieser erzählte dem von ihm in den Bergen herumgeführten Benet ganz harmlos, im Volke glaube man, daß die riesigen erratischen Blöcke, von denen ja das Unterwallis ganz ungewöhnliche Exemplare besitzt, von den ehedem weiter ausgedehnten Gletschern herabgetragen worden seien. Schon 1815 wurde der Naturforschenden Gesellschaft der Schweiz, die sich auf dem Großen St. Bernhard zujammengefunden hatte, eine entsprechende, viel Staub aufwirbelnde Mitteilung gemacht. Nächst Benetz griff das glaziale Prinzip mit Feuereifer besonders L. Agassiz auf, dem wieder seine Freunde Desor und R. F. Schimper zur Seite standen, und indem dieser feinsinnige Beobachter den Begriff des Erratikums im weitesten Sinne faßte und auch geschrammtes Gestein, Schliffe, geglättete Felsbuckel ("Hammelfelsen") als sichere Anzeichen da= für nachwies, daß einst ein Gletscher über diesen Erdraum hinweggegangen sei, ward er zum Begründer der folgenreichen Lehre von der Moränenlandschaft, deren Wesen, hiervon unabhängig, schon 1820 J. F. Weiß (1783—1825) im Bereiche der schwäbisch=bayerischen Hochebene bestimmt hatte. Selbstredend war die Herausbildung solcher Landschaftsform nur möglich, wenn da=

7

mals eine unverhältnismäßigere Gletscherentwicklung stattge= funden hatte; es mußte mithin auch die Hypothese einer Klima= schwankung zu Hilfe genommen werden, und seit 1837 war der bon Schimper vorgeschlagene Name Eiszeit in aller Munde. Die konservativen Geologen hielten mit Widerspruch nicht zurück; v. Humboldt sowohl als v. Buch warnten ihren lieben Agassiz, sich doch ja nicht in Chimären zu verlieren; jener in feineren, bieser in etwas grobkörnigeren Worten. Allein bei dem jungen, thatkräftigen Schweizer war eine solche Warnung nicht angebracht; er machte vielmehr Reisen nach Großbritannien und hatte bort bas Glück, einen Buckland, Sedgwick, Murchison, zulett (1840) auch seinen bisherigen Gegner Lyell auf seine Seite herüberzuziehen, weil eben auch in jenem Lande eine eiszeitliche Spur nach der anderen entdeckt wurde. Die weiteren Geschicke der Eiszeittheorieen müssen späterem Berichte vorbehalten bleiben; nur baran sei noch erinnert, daß im Jahre 1842 J. F. Adhémar (1797—1862) eine lebhafte Bewegung der Geister auslöste, indem er die Eiszeiten als für die beiden Erdhalbkugeln alternierend erklärte und ihren Grund in einer durch Verschiebung des Erdschwerpunktes bewirkten Eisansammlung erblickte, die sich von den Polen aus nach den gemäßigteren Breiten ausdehnen und dort eine mächtige Temperaturerniedrigung zuwege bringen sollte. Gab man dies zu, so war der Kataklysmentheorie der heroischen Epoche eine neue Stütze verliehen; die meisten Geologen hielten jedoch daran fest, daß der langsame Fortschritt und Rück= gang der Gletscher recht gut zu der seit v. Buchs Hingang mehr und mehr Boden gewinnenden Lyellschen Anschauung stimme, deren Wesen, um A. Heims spätere glückliche Analogie zu zitieren, darin besteht, daß die Zeit aus den differentialen Wir= tungen der geologischen Einzelkräfte nach und nach das Integral bilbet.

So sehen wir um 1850 die Geologie an einem entscheidenden Wendepunkte stehen. Noch ließ in den meisten Kulturländern der Unterricht in dieser Wissenschaft namhafte Lücken erkennen; gab es doch noch kaum selbständige geologische Lehrstühle, und die — leider auch jetzt noch nicht überall beseitigte — Personalunion

zwischen Mineralogie und Geologie schädigte in der Regel die zwisch genannte Disziplin. Nur ausnahmsweise waren die Verhältnisse jo günstig gelagert, wie in Heidelberg, wo, wie bemerkt, seit den Jahre 1830 drei hervorragend tüchtige Fachgenoffen, v. Leonhark Blum und Bronn, das überaus nützlich wirkende "Jahrbuch für Mineralogie, Geologie, Geognosie und Petresaktenkunde" herandgaben. Dasjelbe gehört auch noch heute zu den geachtetsten Fachzeitschriften und gewährt auch in den älteren Jahrgängen, hampjächlich der Referate wegen, eine Fülle von Belehrung. H. v. Meyer schuf 1846 die ebenfalls mit steigendem Erfolge ins 20. Jahrhundent sich fortsetzenden "Paläographica", und als gegen Ende der vierziger Jahre die Deutsche geologische Gesellschaft gegründet ward, der übrigens die Geological Society of England und die Societé Géologique de France vorangegangen waren, rief sie gleichzeitig mit regelmäßigen Jahreszusammenkunften auch die treffliche "Zeitschrift" ins Leben, welche seitdem ein von ihr eingesetzter Ausschuk redigiert. An beiden Institutionen beteiligte sich noch eifrigst: 2. v. Buch in der Spanne Zeit, die dem greisen Altmeister noch zu wirken vergönnt war. Von den Anfängen geologischer Landesaufnahmen und Landesanstalten haben wir ebenfalls Kenntnis genommen. Kaum eine andere Naturwissenschaft braucht so notwendig, wie die Geologie, den organisierten Zujammenschluß, und unter diesem ihren Sieg verbürgenden Zeichen ist die jett schon innerlich gekräftigte Disziplin in eine neue Phase ihres Daseins eingetreten.

der genfte Umlchwung in der natur wisenschaftlichen Prinseptenlehre

and the property of the proper the control of the state of the and the contract of the contra ANNERS A STATE OF THE STATE OF and the contract of the contra and the first territory that the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the se the part of the second of the part of the and the second of the second o the company of the co was the first than the second of the second in the angle of the control of the control of the graph to the control of and the second of the second o the state of the s and the contract of the contra and the state of t

*** **** ******

zu reben, solange beruhigt bedienen mochte, um die Naturerscheinungen genau zu beschreiben, als nicht ein Wiberspruch mit ber sinnenfälligen Wirklichkeit zu erkennen war. Fast aber schienen die neueren Fortschritte auf dem Gebiete der Elektrizität und des Magnetismus darauf hinzuweisen, daß man eine solche Korrektur an den überkommenen Grundsätzen werde anbringen muffen. Eine punktförmig ausstrahlende Kraft, deren Typus die allgemeine Schwere war, muß sich nämlich schon aus geometrischen Gründen berart in den Raum verbreiten, daß sich ihre Intensität im Berhältnis des Quadrates der Entfernung vom Kraftpunkte abschwächt; nun waren aber auch Attraktionen bekannt geworden, in deren zahlenmäßigem Ausdruck nicht immer die zweite, sondern auch die erste und sogar die dritte Potenz der Distanz den Renner einnahm. Das ließ sich mit dem bis dahin für unfehlbar geltenden, im ganzen Weltenraume bestätigt gefundenen und von Coulomb auch zur Grundlage des Messens in der Lehre von den "Imponderabilien" erhobenen Newtonschen Gesetze nicht mehr vereinbaren. In der That ging denn auch von diesem Teile der Physik die Bewegung aus, welche einen ersten durchgreifenden Umschwung in der Prinzipienlehre herbeiführte, und bald folgte diesem ein zweiter, nicht minder nachhaltiger. Es konnte nicht fehlen, daß in unserem achten Abschnitte, der die Ausbildung der Experimentalphysik zu schildern hatte, einzelne Anklänge an die jetzt zur Besprechung gelangende, ereignisvolle und folgenreiche historische Epoche vorkamen; eine zusammenhängende Erzählung war jedoch damals nicht angängig, weil sie den fortlaufenden Bericht über die sozusagen sichtund greifbaren Errungenschaften der physikalischen Forschung unmöglich gemacht haben würde, und um so gebotener mußte es deshalb erscheinen, nachträglich die mit Absicht übergangene Phase in der Entwicklungsgeschichte der Wissenschaft wieder aufzunehmen. Daß dieselbe sich bereits einigermaßen weiter in die zweite Hälfte des Jahrhunderts hinein erstreckt, ist nicht nur kein Nachteil, sondern sogar erwünscht, weil ja doch diese beiden Hälften innerlich und organisch aufs engste zusammenhängen, während die bisher grundjäplich durchgeführte Scheidung nur durch — freilich zwingende formale Rücksichten dem Berichterstatter auferlegt war.

and the second of the second o the contract of the contract o والمرازية الرابي والمرازق الأنتاب والمسترق الأنتاب والمسترق والمستروب والمستروب والمستروب والمستروب the first of the first of the second of the the contract of the contract o and the second of the second o the region being a compact to a series of the property of the Note that the second of the se and the second of the second o The second of th i santaga interiore di santagari i da de la filipia de 🔻 santagaria 😝 🔀 🕶 and the second of the second o and the second of the second o and the contract of the contra a a Borgania andre de legificación de la companya de la gradada de la gradada de la gradada de la gradada de l The control of the test of the section of the secti and the same that the same of the same of

Gesichtspunkten angeregt werden, der entschließt sich schwer, zugeben, daß irgend ein neuer Gedanke nicht schon irgend einn früher gedacht, daß er eine "proles sine matre creata" sei. 🖠 Faraday mussen wir wohl ober übel dieses Zugeständnis mach Gewiß ist der Ausgangspunkt, den er nahm, den Versuchen w wandt, welche Physiker und Philosophen des 18. und 19. Jahrhunden vielfach machten, die Newtonsche Fernewirkung durch irgend cia direkte Kraftübertragung zu ersetzen; Versuche, deren Zweck und Ko lage uns M. K. Henfrahe (geb. 1844) in dem lesenswerten Buch "Das Rätsel der Schwerkraft" (Braunschweig 1878) sehr gut and einandergesetzt hat. Wie sich dieselben aber auch im übrigen unter einander unterscheiden mögen, das haben sie doch insgesamt gemein daß sich der irgendwie vermittelte Anstoß in gerader Linie zwischen den beiden in Betracht kommenden Maffenpunkten fortpflanzt, gerade wie sich schon Kepler das Anziehungszentrum mit dem angezogenen Körper durch unsichtbare magnetische Küblfäden, die von ersterem ausgehen, verbunden dachte. Und Faradans Großthat besteht eben darin, daß er, wenn der bald verständlich werdende Ausdruck gestattet ist, mit dem Prinzipe der Geradlinigkeit ein für allemal gebrochen hat.

Nur einer darf, wie Rosenberger ("Die moderne Entwicklung der elektrischen Prinzipien", Leipzig 1898) zutreffend andeutet, als ein Pfadsucher und teilweise auch Pfadfinder im Faradayschen Sinne bezeichnet werden, und das ist Dersted, der Entdecker des Elektromagnetismus. Wo blieb die lineare Attraktion, wenn eine in den Stromring eingeschaltete, ursprünglich mit diesem in der Ebene des magnetischen Meridianes schwebende Nadel beim Eintritte des Stromes aus dieser Ebene abgelenkt wurde? Der elektrische Konflift, so benannte Dersted die Einwirkung der strömenden Elektrizität auf den Magnetismus der Nadel, war offenbar nicht an eine bestimmte Richtung gebunden; er erfüllte vielmehr den ganzen umgebenden Raum und ging "in Kreisen fort"; wörtlich äußert sich der Entdecker wie folgt: "Es scheint ohne diese Annahme nicht zu begreifen zu sein, wie derselbe Teil des verbindenden Drahtes, der, unter den einen Pol der Magnetnadel gestellt, diese nach Westen treibt, sie nach Osten bewegen sollte, wenn er sich

Acturphilosophen aufgestellten, aber durch deren sonstiges Geschren so ziemlich um allen Kredit gebrachten Meinung, daß kantliche Naturkräfte nur verschiedene Außerungsformen ein und derselben obersten Naturkraft seien, und hatte dieser überzeugung in einigen Schriften, die jedoch keinen großen Lesersches gefunden haben dürsten ("Ideen zu einer neuen Architektonik der Naturmetaphhsik", Berlin 1802; "Ansicht der chemischen Naturscheke, durch die neueren Entdeckungen gewonnen", ebenda 1812) Ausdruck verliehen. Die Drehung der Polarisationsebene dünkte ihm, der hier in der That einen prophetischen Blick bewährte, dafür zu sprechen, daß auch das Licht eine elektromagnetische Ersscheinung sei.

Nun trat zu diesem neuen Erscheinungskompleze die von Faraday entdeckte Induktion hinzu, und für deren Erklärung ließ die übliche Erklärungsweise noch mehr im Stiche. Zwei Draht= treise standen nebeneinander, und wenn durch den einen der gal= vanische Strom hindurchgeschickt ward, so zeigte sich beim Schließen und Öffnen des letzteren ein vorübergehender Strom auch in dem zweiten Ringe, der, wie es hieß, in den elektrotonischen Zu= stand versetzt worden war. Mit dieser Namengebung war freilich für die Einsicht in den Hergang nichts gewonnen; gewiß befand sich der zweite Draht in einer Art von Spannung, die in den erwähnten Augenblicken sich in Bewegung umsetzte, aber der Be= wegungsantrieb war nicht zu erkennen. Endlich, im Jahre 1832, trat Faraday mit einer Interpretation dieses Impulses hervor, und zwar hielt er sich zunächst an den großen Magneten Erde. Zwischen deren beiden Polen sei ein unendlich dichtes Bündel un= sichtbarer und gegen den magnetischen Aquator hin immer weiter auseinander weichender Kurven ausgespannt, und diese Kraftlinien versetzen einen in ihrer Wirkungssphäre befindlichen Leiter selbst in den magnetischen Zustand. Was für die Erde galt, ließ sich unschwer auf jeden bipolaren Magneten übertragen. Schon Faradah be= dient sich mit Vorliebe einer symbolisierenden Ausdrucksweise, welche von der Bewegung des fließenden Wassers herübergenommen ist, und Maxwell hat diese Terminologie, die dadurch eine sehr

verständliche und draitische wird, weiter ausgebildet. Bir glad den kleinen Anachronismus ruhig begehen zu durfen, das wir hier schon, in der Stizzierung des Ansangsstadiums der betreffel Lehren, die Ausdrücke verwenden, welche teilweise aus einer fpile Entwicklungsperiode stammen. Wir denken uns einen Stabmag mit den beiden Polen A und B. Bei A berinde nich die jogen Quellregion, aus der die magnetischen Kraftlinien han treten, um sich bald nach außen zu biegen und nun von Seiten her bem Punkte B, der Sinkstelle, zuzustreben; 1 man den Magnetstab in Eisenfeilspänen, die nachher leicht schüttert werden, um nicht allzu sest aneinander zu kleben, so im man den Verlauf der Kraftlinien dem Auge ersichtlich model Da, wo sich dieselben am meisten zusammendrängen, wo durch bei Normalquerschnitt die relativ größte Zahl von Kurven individuen hindurchgeht, wird, wie auch die gewöhnliche 📆 fahrung lehrt, die Magnetwirkung eine besonders kräftige sein, als nächst den Polen; am weitesten liegen die Kraftlinien da and einander, wo ihre Berührenden der Stabachse ungefähr pamile verlaufen, und hier hat sich demgemäß eine Neutralitätszone herausgebildet. Der ganze Raum, innerhalb dessen die Kraft des Stabes sich stärker ober schwächer zu offenbaren vermag, wird bessen Magnetfeld genannt, und die Feldstärke ist, wie — in der Sprache der Meteorologie geredet — die ungleiche Größe des zu dem Liniensysteme gehörigen Gradienten, der kürzesten Entfernung zweier Nachbarlinien, ausweist, eine veränderliche. In einer gewissen Distanz wird natürlich diese Feldstärke zu Null. Diese Definitionen sind nun offenbar so beschaffen, daß man sie ungeändert beibehalten kann, wenn der Magnet durch einen Leitungsdraht ersetzt wird. Zunächst lag also für Faraday die Verpflichtung vor, zuzusehen, wie sich die verschiedenen, damals bekannten Arten der Elektrizität dem Magnetismus gegenüber verhielten, so daß also aus diesem analogen Verhalten auf ihre Wesensübereinstimmung geschlossen werden konnte. Er glaubte sich überzeugt halten zu dürfen, daß diese Identität auch wirklich vorliege. Im Jahre 1833 war er mit seinen Auschauungen noch mehr im reinen; die von ihm folgeweise in den "Philosophical Transactions" veröffentlichten

and the second of the second o and the second of the second o and the contract of the contra the contract of the contract o The season of th and the second of the second o tien 📆 🐣 tie geben in 🕶 in der gegene der der der der der der der der 🐪 💆 🚾 😝 🕞 and the state of the state of the state of the state of and the Committee of th the contract of the second contract of the second the contract of the second The same of the transfer to th and the second of the second o the contract of the contract o and the same of th and the state of t the control of the first of the control of the cont and the second of the second o and the second s

and the second of the second o

• ·

Schritt weiter. Etwas Thatsächliches müsse doch in den Kraftlink enthalten sein, weil man sie doch gestaltlich verändern, ablent könne; läßt man etwa im obigen Gisenfeilichtbilde einen zweit Magnetstab das Feld des zuerst vorhandenen stören, so sieht me wie eine vollständige Umlagerung der Kraftlinien stattfindet, herre gerufen durch den Umstand, daß jetzt mit zwei Quell= und ! zwei Sinkstellen gerechnet werden muß. Der große Physiker, m bekümmert um die Vorwürfe, die ihm etwa wegen seiner Eman zipation von dem landläufigen Ideenkreise gemacht werden konnter beging das Wagnis, die Kraftlinien zu materialisieren. 3 nehme," so lauten nach Rosenbergers Übertragung die Wort mit denen er der alten Kraftphysik den Fehdehandschuh hinwar "ben Magneten als ein Kraftzentrum, das von Kraftlinien und geben ist, welche in ihrer Darstellung der Kraft durch die matte matische Analysis bestimmt sind, und ich halte dieselben als physik kalische Linien für wesentlich, sowohl für das Sein der Kuff in dem Magneten, als auch auf die Fortpflanzung und Wirkung derselben außerhalb desselben." Er hätte ruhig beifügen dürsen: Wie soll man es sich zurecht legen, daß durch Aufstreuen leichter. der Anziehung unterworfener Körper Linien in plastischer Deutlichkeit zu Tage treten, deren Natur, wenn man sie etwa mit P. H. v. Zech (1828—1893) auf ein bipolares Koordinatensystem bezieht, eine mit der des Modelles auf dem Papierblatte vollkommen übereinstimmende Gleichung ergeben? Man kann sich, wenn man Faradays Art, die Natur zu befragen, mit jener vergleicht, die vor ihm ganz ungebrochen die Physik beherrschte, und die auch nach ihm noch weit davon entfernt war, sich für antiquiert zu halten, des Eindruckes nicht erwehren, daß der friedliebende, jeder Polemik gründlichst abgeneigte Mann als ein wirklicher Revolutionär auftrat, und wenn ihn sein Zeitalter zunächst noch nicht recht begriff, so darf man letzterem wohl keinen Vorwurf daraus machen, daß es in diese "Umwertung aller Werte" sich nicht ohne weiteres hinein-Wird doch sogar der stetige Raum selbst materialisiert, und nur dadurch konnte man, obwohl Faradan selbst dies als nebensächlich ansah, den Zusammenhang mit den bisherigen Vorstellungen teilweise retten, daß man die Kraftlinien, als die einzelnen

and the state of t and the second of the second o **b.** • the state of the s and the second of the second o the control of the control of the second of and the second of the second o the control of the co the state of the s egg to a transfer to the control of the state of the s the property of the same of th in the grown and see that a see that the see the form for the see that the second of the second of the second of the second The state of the s and the state of t The second second second second second second

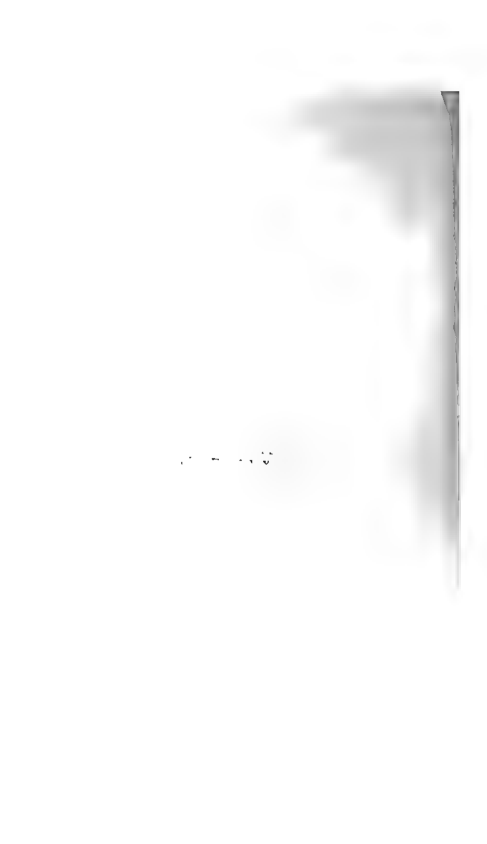
49 474 | 41 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 |

e se esta de la companya della companya della companya de la companya de la companya della compa

ber vierziger Jahre Arbeiten von zwei mit Recht geachteten Physitern, bon G. Karften (1820—1900) und von Dt. Gloefener (1794-1876), die Identität wenigstens der magnetischen und eleftrifden Rraftaugerungen behandeln. Größere Blane verfolgte 23. R. Groves bedeutendes Werf "On the Correlation of Physical Forces" (Conbon 1847), welches auch in Überfetzung den Frangofen und Deutschen zu eigen wurde; eine felbständige, von weiten Befichtspuntten getragene Leiftung, in ber felbstrebend ber noch fehlende Thatbeweis mehrfach durch den unvollständigen Induttionsund Analogieschluß erfest werben mußte. Wir wollen Groves Glaubensbefenntnis, wie es uns v. Schaper verbeutscht, wortlich wiebergeben: "Dein Standpunkt ift, bag bie verschiebenen Thatiateitszustande der Materie, welche den Saudtgegenstand ber Bhufik bilben, als Barme, Licht, Elettrigitat, Magnetismus, demifche Berwandtschaft und Bewegung, alle miteinander verwandt find, d. h. in gegenseitiger Abhängigkeit voneinander stehen, so baß keine von ihnen, für sich allein betrachtet, als die wesentliche Ursache ber anberen betrachtet werben kann, vielmehr eine jebe won ihnen jede andere hervorzurusen ober in bieselbe sich zu vermandeln vermag." Die wissenschaftliche Sprache konnte sich vor fünfzig Jahren noch nicht jener Bestimmtheit und Bewegungefähigfeit ruhmen, bie fie in unseren Tagen erlangt hat, und fo mußte ber Autor fich noch mancher Umschreibung bedienen, die allerbings bei genauerem Bufchauen feinen Gebankengang finngerecht ausbrückt, eines Rommentares aber boch nicht gang entbehren fann. Wenn Grove beispielsweise einen ruhenden Körper als ein Kraftmagazin charafterifieren will, der beim freien Falle biefe potentielle Energie, wie jest ber klare Ausbruck ift, in aktuelle Energie umfest, fo fpricht er von einer "Anwartschaft auf Bewegung", die jenem Korper innewohne; schon weit früher (1644) hatte ber Nieberlander Deufing die Begriffe "actualis" und "potentialis" als zwei ausgesprochene Gegenfaplichkeiten nebeneinander geftellt. Dit ben teilweife viel weiter vorgreifenben Anfichten über Kraft und Bewegung, Die in Deutschland bereits ausgesprochen worden waren, war Grove, als er zuerst vor die Öffentlichkeit trat, noch nicht befannt, und bies gereicht ihm umfo weniger zum Borwurfe, als felbft im Baterlande



Robert Mayer U. Weger sculps.



wereness after one for with afterior Manuscraphites it d matteresenting. Other billion ton Million & for earliest factor of fatheres bettergebiebte . Den ber Bietter ber Lieger eine breiber Gest. ber war wer den vere frem etreeth, and fremblie gebreite ment etreeth and ties we tiested not been the entitles . " and entite belief the first time to fine fine problem to the first time. the second from the part with a price that and the mathefiliation and and the feet streets throughput but been found and allow the Amelborothern Einem Hann's templomberature mottless Buddell the principle formations that the telephone and the tertors there generates and generalist terto such profession thereating one before theretally been bed in mortile two willing am Bangarana madala benjalladan ana Misteria Dia more to theregone grands our the site better their erston these than too when my too with the constitutions profession to continue from earliers and area greets their goods their greets the Conference and Confeditionality stand believe Waterwalls an Const problems, tennes busine within an air from Proprogrammers. The families were Continue from the same same tolly and prove from the same same without some time of all and the contract of t Character Stores Blut Goth and antimitien Canad below !

ziehen. Aber der entscheidende Beweis für die Unmöglichkeit was noch nicht geführt und konnte dies auch erst werden, als ebes das Prinzip, von dem wir oben sprachen, in seiner Bedeutung sie die Mechanik erkannt war.

Julius Robert Mager aus Heilbronn (25. November 1814 bis 20. März 1878) ist es gewesen, der die Bahn gebrochen und der Wissenschaft ein Mittel der Erkenntnis in die Hand gegeben hat, von dem man heute nur nicht begreift, daß es so lange ente behrt werden mußte, und daß auch ohne dasselbe, an welches ich eben ununterbrochen appelliert wird, so viele wichtige Resultate aufgefunden wurden. Das Leben des Denkers, dem wir einen fe weittragenden Fortschritt auf der steilen Bahn zur Wahrheit ver danken, ist eine Verkettung tragischer Umstände und liefert ben Beweis, daß recht oft im eigenen Lande und unter den eigenen Zeitgenossen der Prophet keine Geltung erringt. Mayer hatte Medizip studiert, und da er als junger Mann eine Stelle als Arzt auf einem Schiffe der niederländisch=indischen Kompagnie erhielt, so bot sich ihm willkommene Gelegenheit, sein Beobachtungstalent zu üben und zu schärfen. Den Anforderungen der damaligen Heilkunde gemäß mußte er häufig Blutentziehungen anwenden, und da fiel ihm auf, daß in tropischen Ländern das menschliche Blut eine andere, und zwar hellere Färbung hatte, als er dies zu Hause gesehen hatte. Gewiß eine sehr unscheinbare Veranlassung, aber sie genügte, um den über alle Vorkommnisse scharf nachdenkenden Mann auf den richtigen Weg zu bringen. Die von Th. W. Preper (1841—1897) herausgegebenen Briefe, welche Mayer mit seinem Jugendfreunde, dem berühmten Kliniker W. Griesinger (1817 bis 1868), wechselte, lassen uns in das Innenleben des beginnenden Forschers einen tiefen Einblick thun. Wir vermögen fast genau das Datum zu fixieren, an welchem im Sommer 1840 dem gerade auf der Rede von Sverabana auf Java weilenden, jungen Schiffsdoktor der "Gedankenblig" — so drückt er sich selbst aus — durch das Gehirn fuhr, der eine so nachhaltige Spur hinterlassen sollte. Ahnungsvoll schrieb er vier Jahre später diesem Freunde: "Jene Zeiten sind vorüber, aber die ruhige Prüfung dessen, was damals in mir auftauchte, hat mich gelehrt, daß es Wahrheit ist, die nicht

Rur subjektiv gefühlt, sondern auch objektiv bewiesen werden kann; bies aber durch einen der Physik nur so wenig kundigen Mann wie mich geschehen könne, dies muß ich natürlich dahingestellt sein Kassen. Kommen wird der Tag, das ist ganz gewiß, daß diese Bahrheiten zum Gemeingute der Wissenschaft werden." Der Tag it auch gekommen, später freilich, als zu wünschen gewesen wäre, und Mayer hat dies ahnungsvoll vorausgesehen. Nur darin irrte er, daß er annahm, sein physikalisches Wissen werde ihn zur tieferen Begründung des klar vor seinem geistigen Auge stehenden Prinzips ungeeignet machen; das war nicht der Fall, wohl aber war er, als er mit seiner Entdeckung hervortrat, zu unbekannt und bei den berufs= mäßigen Vertretern der Wissenschaft zu wenig akkreditiert, um eine günstige Aufnahme von Anschauungen erwarten zu dürfen, die grundstürzend zu sein schienen und es auch wirklich waren, deren tiefen Sinn zu erfassen damals wirklich nicht leicht gewesen sein muß. Mancher, dem sich die Bedeutung der Zeit in der Werde= geschichte der menschlichen Erkenntnis entzieht, lächelt wohl darüber, daß die namhaftesten Physiker der vierziger Jahre Dinge nicht begriffen, welche heutzutage jeder Schüler einer Mittelschule an= standslos versteht; er könnte mit demselben Rechte darüber lächeln, daß ein Schulknabe Rechnungen in einer Minute ausführt, zu deren Bewältigung Archimedes einen gewaltigen Apparat von Geisteskraft in Bewegung setzen mußte. Darin kennzeichnet sich eben die Weiter= bildung der Forschungs= und Unterrichtsmethoden, und daß Mayers Darstellung seiner Ergebnisse zuerst methodisch den Ge= lehrten seiner Zeit nicht recht genügen konnte, werden wir bereit= willig einräumen dürfen, ohne dem Andenken des vielleicht origi= nellsten aller beutschen Denker zu nahe zu treten.

THE WAR PARTY IN THE TANK THE PARTY IN THE P

Schon in Tübingen hatte berselbe Lavoisiers Theorie von ber physiologischen Verbrennung eifrig studiert; die Nahrungsmittel unterliegen nach derselben im tierischen Körper einer lang= samen Verbrennung, und die Folge derselben ist jene tierische Wärme, die im normal=gesunden Zustande nur zwischen nicht sehr weit auseinanderliegenden Grenzen schwanken darf. Je mehr Wärme der Körper nach außen abgiebt, desto intensiver muß die innere Verbrennung unterhalten werden. In der heißen Tropen=

region ist die Wärmeabgabe ganz von selbst herabgesett, um folglich darf oder muß auch die mit der Assimilierung der Speisen verbundene Wärmeentwicklung eine geringere sein. Je größer letzten ist, um so größer wird auch der Unterschied in der Farbe des arte riellen und des venösen Blutes sein; unter den Tropen ist, wie eben die unmittelbare Beobachtung bei Aberlässen gezeigt hatte, der Farbenunterschied geringer, und daraus läßt sich ein Schluß an die internen Metamorphosen ziehen, die mit größerer Trägheit vor Gewiß ein unscheinbarer Anlaß zur Gewinnung bes denkbar allgemeinsten Gesichtspunktes, so unscheinbar, wie jener, der Newton zur Konzeption des Gravitationsbegriffs führte, als er den Apfel vom Baume herabfallen sah! Wie kommt es, fragte Mayer, daß der Verbrennungsprozeß, obschon er also unter verschiedenen Umständen auch ein verschieden großes Maß von Wärme erzeugt, gleichwohl immer gleichmäßig im Gange erhalten wird? Sollte dies nicht daher kommen, daß es auch noch anderweite Wärmequellen im Körper giebt. Eine solche ist die körperliche Arbeit; je mehr ein Mensch physische Kraft verbraucht, um so nachdrücklicher muß er durch Nahrungszufuhr die Verbrennung aufrecht erhalten, und darum ist durchweg das Ernährungsbedürfnis in kalten Gegenden gegenüber demjenigen in warmen gesteigert. "Denn wenn je nach der verschiedenen Konstruktion der zur Wärmegewinnung dienenden mechanischen Vorrichtungen u. dgl. durch die nämliche Arbeit und bei gleich bleibendem organischem Verbrennungsprozesse verschieden große Wärmemengen erzielt werden könnten, so würde ja die produzierte Wärme bei ein und demselben Materialverbrauche bald kleiner, bald größer ausfallen können, was gegen die Annahme ist." In diesen Worten ist für uns, die wir eben mit dem Sachverhalte genau bekannt sind, das Prinzip von der Aquivalenz der Wärme und der Arbeit freilich schon ganz flar ausgesprochen, aber daß die zeitgenössischen Physiker, welche jo strenge wie möglich zwischen anorganischer und organischer Körperwelt unterschieden und, wie der neunte Abschnitt ausführte, die Physiologie noch wesentlich auf der Hypothese von der "Lebenskraft" aufgebaut wähnten, für ihre Wissenschaft keine Hilfe von einer anderen, an Exaktheit vermeintlich tiefer stehenden erwarteten, begreift sich leicht.

Im Jahre 1842 war Mayer so weit, seine Gedanken zu **Einem kleinen Aufsatze** verdichtet zu haben, den er "Bemerkungen Aber die Kräfte der unbelebten Natur" betitelte. Derselbe hatte **Lein Glück, denn Poggendorff, der Herausgeber der** — damals wie noch jett — geachtetsten physikalischen Zeitschrift, lehnte die Aufnahme ab, weil jener keine experimentellen Belege enthalte. Man hat dem verdienstvollen Physiker seine Verkennung einer wahrhaft bedeutenden Leistung zum argen Vorwurfe gemacht und dabei über bas Ziel hinausgeschossen. Es ist ja richtig: Poggendorff hat nicht erkannt, daß man es hier mit einem providentiellen Geiste zu thun habe; es kann ihm nicht nachgerühmt werden, daß er so weitsichtig gewesen sei, "ex ungue leonem" zu diagnostizieren. Allein eben dieses war nötig, wenn man aus jener frühesten Riederschrift schon die Fülle des Geistes erschließen sollte, der den Berfasser durchströmte, und wir unsererseits möchten auf den ge= plagten, mit Material überhäuften Redakteur deshalb keinen Stein werfen, weil er kein Hellseher war und das unscheinbare Manustript eines unbekannten, nicht der Gilbe angehörigen Schriftstellers nicht so genau prüfte, wie es dasselbe verdient hätte. Liebig und Boehler machten den von ihrem physikalischen Kollegen begangenen Fehler dadurch gut, daß sie die Mayersche Abhandlung in ihren "Annalen" zum Abdruck brachten, wo sie sich freilich auch fremd= artig ausnimmt, und wo sie auch nicht viel beachtet wurde. So schwebte von Anbeginn an ein gewisser Unstern über den neuen Ideen. Gewiß ist auch dieser erste Versuch ein dankens= und lesenswerter, aber jene Periode war wenig dazu angethan, ihn zu würdigen. Mit Faraday, von dem er aber kaum etwas wußte, kommt Mager barin überein, daß er den Begriff Kraft völlig neu zu formulieren bestrebt ist und die älteren Definitionen für ganz unzureichend erklärt. Bewegung ist durch eine Kraft hervorgerufen worden, hört aber nach einiger Zeit auf; was ist dann aus der auslösenden Kraft geworden, ist diese ebenfalls ver= schwunden? "Zu Nichts kann die Bewegung nicht geworden sein, und entgegengesetzte oder positive und negative Bewegungen können nicht gleich Null gesetzt werden, so wenig aus Null entgegengesetzte Bewegungen entstehen können oder eine Last sich von selbst heben fann." Die Bewegung verschwindet mithin nur scheinbar; sie setzt sich in Wärme um, welche ja, wie schon früher gealput worden war, nichts als lebhafteste Bewegung der Korpuskeln ik. Außerordentlich durchsichtig für uns Spigonen, aber schwerlich sehr überzeugend für einen Physiker älterer Ordnung ist folgender Sakungenders: "Die Lokomotive mit ihrem Konvoi ist einem Destilliersapparate zu vergleichen; die unter dem Kessel angebrachte Wärmegeht in Bewegung über, und diese setzt sich wieder an den Achsen der Räder als Wärme in Wenge ab."

Wir erinnern uns, daß in der Einleitung Graf Rumford al derjenige genannt wurde, der bei Bohrversuchen eine Erhitzung des den Bohrer umschließenden Wassers wahrgenommen und für diese Temperaturerhöhung den Bewegungsakt selbst verantwortlich gemacht hatte. Der amerikanische Mechaniker befand sich also völlig auf dem rechten, zu Maners Entdeckung führenden Wege, wenn er auch zunächst seinen Versuch nur als einen schlagenden Beweiß! gegen die Existenz eines Wärmestoffes, zu gunsten der bis bahin nur schüchtern angebeuteten Immaterialität der Wärme, verwertet wissen wollte. Noch im alten Jahrhundert (1799) hatte Davys schon erwähnte Schrift "An Essay on Heat, Light and the Combinations of Light" die Experimente Rumfords erneuter Erörterung unterworfen, indem zugleich jene mannigfach variiert Auch Th. Young schloß sich dieser Identifizierung von Wärme und Bewegung an, aber obwohl also drei ganz hervorragende Männer in dieser Anschauung übereinstimmten, vermochte dieselbe doch keinen Boden zu gewinnen, und wir erfahren eben jett, daß es Mayer nicht besser ging, als auch er den berühmten, von ihm kaum näher gekannten Vorgängern folgte.

Denselben Plan betraten mit unserem Landsmanne nahe gleichzeitig auch zwei auswärtige Forscher, der Däne L. A. Colding (1815—1888) und der Engländer J. P. Foule (1818—1889), und zwar ging der erstgenannte von Maher wenig verschieden, der praktische Brite dagegen, dessen Vermögensumstände ihn dazu in hohem Maße befähigten, mit umfassenden Versuchen vor. Die Umwandlung der Kräfte war für Colding der leitende Grundsatz, und wenn die Kraft umwandelbar war, mußte die Wärme,

Die immer dann auftritt, wenn eine Bewegung zum Stillstande gebracht wird, als Ersatz der Kraft, also als eine neue Art von Rraft, definiert werden. Schon im 13. Jahrhundert hatte Thomas Aquinas auf die Frage, weshalb die bleiernen Pfeilspigen, die das Riel getroffen, von kleinen Klümpchen des geschmolzenen Metalles umgeben seien, die Antwort gegeben, baran sei die große Erhitzung schuld, welche in dem jäh aus schneller Bewegung in absolute Ruhe versetten Geschoßkörper eintrete. Die Experimente Dersteds, Dulongs und vor allem Rumfords glaubte Colding als Be= stätigungen seiner Auffassung des Wesens der Wärme heranziehen zu dürfen. Die Priorität steht, wie man sieht, unbedingt Maner au, aber mit einer ersten Bestrebung, den Aquivalenzsatz auch er= fahrungsmäßig zu erhärten, ist andererseits Colding vorangegangen. Ohne schon völlig klar über die beste Begriffsbestimmung der Arbeitsgröße zu sein, stellte er doch messende Versuche an, aus benen zu schließen war, daß eine Temperaturerhöhung um 1° des hundertteiligen Thermometers, modern gesprochen, einer Arbeits= leistung von 350 Meterkilogramm die Wage halte. Das ist sehr ungenau, aber als erste Probe auf ein schwieriges Exempel mag man es immer gelten lassen. Maner war um diese Zeit noch nicht zu quantitativen Bestimmungen fortgeschritten, vielmehr be= schäftigte er sich noch mit einem zwar primitiven, aber doch sinn= reichen Beweise dafür, daß überhaupt aus Bewegung Wärme hervor= geht. Es wird erzählt, er habe dem Professor der Physik an einer seinem Wohnorte benachbarten Hochschule seinen Gedankengang vorgelegt, von diesem aber den üblichen ablehnenden Bescheid er= halten; wäre das wahr, so habe jener entgegengehalten, dann müßte ja Wasser, in einem Gefäße geschüttelt, erwärmt werden. Maner sei darauf sinnend heimgekehrt, habe sich überzeugt, daß es mit dieser Erwärmung seine Richtigkeit habe, was allerdings aus Rumfords Beobachtungen ganz von selber folgte, und sei einige Wochen darauf in das Studierzimmer des erwähnten Bekannten mit dem Freudenrufe eingetreten: "Es ischt so!" Eine präzisere Be= rechnung der Arbeitsmenge, des Produktes aus dem Gewichte bes bewegten Körpers in den zurückgelegten Weg, welche als mechanisches Wärmeäquivalent zu gelten hat, bahnte im

gleichen Jahre 1848 Joule an, indem er der in der irländischen Stadt Cork tagenden, für die Ausbreitung naturwissenschaftlichen Anregungen und Kenntnisse von je segensreich wirkenden bistischen Natursorscherversammlung ("British Association for the Advancement of Sciences") eine wertvolle Note vorlegte. In dem von ihm vorgezeichneten Wege ist man seitdem rüstig vor wärtsgegangen.

In einem mit Wasser gefüllten Gefäße befand sich eine Retationsvorrichtung, bestehend aus einer Metallachse mit senkrecht aufgesetzten Seitenflügeln, an deren Enden Platten angesetzt waren, um den Widerstand der Flüssigkeit möglichst zu verstärken. Die Hülse der Achse wurde durch einen Schnurlauf in rasche Umdrehung versett, und gleichzeitig wickelten sich auf den horizontalen Ansätzen Schnüre auf, an denen Gewichte hingen. So war man in der Lage, die Hubarbeit zu messen, welche durch eine gegebene Umdrehungsgeschwindigkeit geleistet ward, und das eingefügte Thermometer gab gleichzeitig an, wie groß die entsprechende Steigerung der Temperatur aussiel. Joule variierte seine Versuchsreihen überaus geschickt, erhielt aber zunächst noch Zahlen für das Wärmeäquivalent, die nicht gehörig untereinander stimmten; die Form, von der wir vorstehend sprachen, ist eine, auf die er erst später verfiel, die ihm aber besonders zuverlässige Werte zu versprechen schien. Im Jahre 1849 teilte er der Royal Society diese neuen Resultate mit, deren Quintessenz sich dahin zusammenfassen läßt: Der numerische Betrag der Arbeitsleistung, die ausreichend und notwendig ist, um die Kubikeinheit reinen Wassers von 0°C. auf 1°C. zu erhöhen, liegt, in Fußpfund ausgedrückt, zwischen 773 und 775. Es sei einschaltend bemerkt, daß man jetzt auch bald den bis dahin schwankenden Ausdruck Pferdekraft, von dem die Maschinenkunde Gebrauch machte, auf eine exakte Definition zurückführte. J. Watt (1736—1819), ber Erfinder der verbesserten Dampfmaschine, hatte einem Besteller versichert, er wolle ihm eine Maschine liefern, deren Arbeitsleistung "derjenigen von zehn Pferden" gleichkomme. Indem man Watts Angaben den neu gewonnenen Ansichten gemäß bestimmter faßte, gelangte man dazu, als eine Pferdestärke dasjenige Arbeitsmaß zu

bezeichnen, welches 550 Fußpfunden pro Sekunde entspricht. In neuerer Zeit wurde eine Übereinkunft dahin getroffen, daß dafür 100 Sekundenmeterkilogramm gesetzt werden.

In der praktischen Ausnützung des Aquivalenzprinzipes hatte sich, wie das ja nur verständlich ist, Deutschland vom Auslande überflügeln lassen müssen, aber in der theoretischen Durchbildung bes aus seiner Initiative hervorgegangenen Vorstellungskomplexes blieb Mayer obenauf. Im Jahre 1845 ließ er seinem ersten litterarischen Versuche, bessen Keime auf steiniges Erdreich gefallen waren, einen zweiten, weit gereifteren nachfolgen, allein bedauer= licherweise vergriff er, dem nichts ferner als eine auch erlaubte Reklame lag, sich wiederum in der Wahl des Titels seiner Schrift ("Die organische Bewegung in ihrem Zusammenhange mit dem Stoffwechsel", Heilbronn 1845). Konnte man es dem Physiker verübeln, wenn er, durch diese ganz unzweckmäßige Aufschrift irre geleitet, eine Arbeit, die ganz und gar der Physiologie anzugehören schien, beiseite liegen ließ? Und doch ist gerade diese Arbeit, wohl bie bedeutendste, die Mayers Feder entsprang, von fundamentaler Tragweite für die gesamte Naturwissenschaft, nicht etwa nur für beren organologische Partien. An die Spize stellt er das Axiom, daß es nur eine einzige Kraft giebt, über beren Erschaffung und Vernichtung der Mensch sich niemals ein Urteil bilden könne, während er andererseits dazu berufen sei, die Veränderungen und Umsetzungen dieser Kraft zu studieren. Damit dies aber geschehen könne, musse man sich über eine einfache, jederzeit erkennbare Fest= jetzung einer Normalkraft verständigen, und dazu eigne sich allein die Fallkraft, bezüglich deren schon im vergangenen Jahrhundert ein exaktes Maß ermittelt worden sei. Dies ist die aus den Dar= legungen und Streitigkeiten eines Leibniz, Joh. Bernoulli, b'Alembert, Kant, Voltaire u. a. über die richtige Schätzung der lebendigen Kraft bekannte Größe, welche man erhält, wenn man die halbe Masse des frei fallenden Körpers mit dem Quadrate der erreichten Endgeschwindigkeit multipliziert, und diese lebendige Kraft ist nur ein anderer Ausdruck für den neuen Begriff der mechanischen Arbeit. Eine solche leistet aber, wie jede durch Heizung in Betrieb gesetzte Maschine beweist, auch die Wärme,

und es muß deshalb möglich sein, diese auf das gleiche Maginiten zu beziehen. Mit etwas abweichenden Hilfsmitteln tritt nun and Maper an die von Colding — ohne des ersteren Wissen gelöste Aufgabe heran, das Aquivalent numerisch zu bestimmen; er hält sich dabei an die im achten Abschnitte berührten Bersuce Dulongs, an beren Ergebnis er später die von Regnault comittelte Korrektur anbringt, und findet so, daß eine Barmeeinheit oder Kalorie, gegeben durch die Wärmemenge, welche der metrischen Gewichtseinheit bestillierten Wassers eine Temperaturerhöhung von 1° zuführt, imstande ist, ein kg um 425 m ober 425 kg um 1 m zu heben. In die Einheit, welche so zwischen Bewegung, Fallfraft und Wärme hergestellt ist, mussen sich nur auch die anscheinend selbständigen übrigen Kräfte, mit denen & die Physik und Chemie zu thun haben, irgendwie einordnen lassen, wenn auch die Wissenschaft einstweilen noch nicht so weit ist, dieser Forderung in jedem Einzelfalle gerecht werden zu können. Speziell für Reibungselektrizität, Magnetismus und chemische Wirkung wir aber auch bereits der Zusammenhang nachzuweisen versucht. Ber bindet man beispielsweise 1 g Wasserstoff mit 8 g Sauerstoff, so resultiert eine Verbrennungswärme, deren mechanischer Effekt him reichen würde, um einen Körper von 2 g Gewicht aus unendlicher Entfernung durch den freien Fall zur Erde niederzuziehen. mit der seitdem herrschend gewordenen Terminologie vertraut ge worden ist, sieht sofort, daß er dem Begriffe des Potentiales, einer besonderen Modifikation des allgemeinen Arbeitsbegriffes, gegenübersteht. Wie ungemein solgenreich aber dieser Begriff, den in völliger Unabhängigkeit Green und Gauß, der erstgenannte zu Ende der zwanziger, der andere zu Ende der dreißiger Jahre, eingeführt hatten, für das weite Gebiet der angewandten Mathematik geworden ist, dessen haben wir uns schon im dritten Abschnitte vergewissert. Im weiteren Verlaufe seines Textes geht Mayer auch auf das pflanzliche und tierische Leben ein und thut überzeugend dar, daß alle Lebensprozesse in der Sonnenwärme ihren Urgrund haben, und daß Verdunkelung des Zentralgestirns mit Tod und Erstarrung für die Planeten verbunden sei. Diesen letteren Wedanken hat der Autor sodann in einem zweiten, dri

Jahre später publizierten Schriftchen noch weiter ausgeführt, in welcher die "Dynamik des Himmels" den Behandlungsgegenstand bildet. Hier wird u. a. die Frage nach der Ursache der Dauer der Sonnenwärme zur Beratung gestellt. An und für sich müßte ja die Wärmeenergie des Sonnenkörpers, möchte sie auch, als sein Verdichtungszustand abgeschlossen war, eine noch so unzeheuere gewesen sein, endlich einem Zustande der Erschöpfung entgegengehen, und da wir von solcher nichts demerken, da auch die genauesten Messungen des Sonnendurchmessers keine Verskeinerung desselben wahrnehmen lassen, so bliebe nur übrig, anzunehmen, daß unaufhörlich dicht gesügte Schwärme sein verskeilter kosmischer Materie der Sonne zuströmten, sie mit neuem Vrennstosse versorgend. Die keck hingeworsene Hypothese hat nachsmals zu umfassenden Diskussionen Anlaß gegeben.

Mit dem Jahre 1848 hat R. Mayers bahnbrechende Schrift= stellerthätigkeit ihr Ende erreicht. Er hat noch mehrmals die Feber und bei wissenschaftlichen Kongressen auch das Wort er= griffen, und was von ihm ausging, war stets geistreich und an= regend, aber wirklich hervorstechende, seinen ersten Veröffentlichungen gleichwertige Leistungen wurden, wie seine gesammelten Abhand= lungen ("Die Mechanik der Wärme", Stuttgart 1874) bequem überblicken lassen, zu denjenigen der vierziger Jahre nicht mehr hinzugefügt. Ein gewisser Nachlaß in seiner Produktionskraft war eingetreten; nur allzu natürlich angesichts der schweren Schick= salsschläge, welche den trefflichen Mann trafen und eben nach seinem Gesetze, das er in dem hübschen Aufsätzchen "Über Auslösung" (1876) auch auf die Welt des Bewußtseins und der Em= pfindungen ausdehnen wollte, ihn der Spannkraft von früher be= rauben mußten. Sein Los gehört so sehr zur damaligen Zeit= geschichte der Naturwissenschaft, daß wir von der Pflicht, die Lebensgeschicke Mayers zu beleuchten, nicht Abstand nehmen Wir wissen bereits, daß die Fachwelt seinen Offen= dürfen. barungen, die in ungewöhnlicher Form an jene herangebracht wurden, mit kühlster Reserve gegenüberstand, und, was schlimmer, wir müssen weiter bekennen, daß man ihm sogar das Recht bestritt, auf die Begründung der Lehre vom mechanischen Aquivalente der

Wärme Ansprüche geltend machen zu dürfen. Joule gab 1847 der Pariser Akademie Nachricht von seiner oben erwähnten zahlen mäßigen Bestimmung des Aquivalenzwertes, und als nun Mayer sein Entdeckerrecht wahrte, ging weder der Engländer, noch auch die Akademie auf seine Reklamation ein. Auch mußte es ihn kränken, daß ein junger Gelehrter, der um dieselbe Zeit mit einer den mathematischen Charakter tragenden Untersuchung über die Erhaltung der Kraft hervortrat, zwar vieler englischer, franze sischer und deutscher, nicht aber des Mannes Erwähnung that, der eben doch, mag man die anderen Verdienste noch so hoch bewerten, zuerst den Nagel auf den Kopf getroffen hatte. Allein noch war Mayers Leidenskelch nicht geleert. Ein jüngerer E. J. D. Senffer (geb. 1823), der zwar Verfasser eines ganz tüchtigen Werkes über den Galvanismus war, es gleichwohl aber doch vorzüglich seinem etwas herostratischen Vorgehen gegen den unbequemen schwäbischen Landsmann zu danken hat, daß sein Name noch häufig zitiert wird, richtete gegen jenen einen ebenso schweren als ungerechten Angriff, und der Angegriffene konnte kein litterarisches Forum finden, um sich zu rechtfertigen. Spalten der Organe, an die er sich um Aufnahme seiner Antikritik wandte, blieben ihm verschlossen, und vor der Welt im Rechte blieb dafür der sich sehr überlegen dünkende Rezensent, dessen Polemik gegen den Sat, Wärme sei nur eine andere Form der Bewegung, sich durch eine deshalb textuell zu wiederholende Stelle genugsam kennzeichnet. Senffer gab gönnerhaft zu, daß man bei richtiger Deutung mit dem Sate schon einigen Sinn verbinden könne, und fuhr dann fort: "So, wie sich aber Herr Mayer den Satz denkt, daß eine wirkliche Metamorphosierung zwischen Wärme und Bewegung stattfinde, ist es ein vollkommen unwissenschaftliches, allen klaren Ansichten über die Naturthätigkeit widersprechendes Paradoron Sapienti sat! Auf den unglücklichen Mann, dessen große Entdeckung man ihm auf der einen Seite abdisputieren, auf der anderen dagegen lächerlich machen wollte, stürmten zu gleicher Zeit auch noch die traurigsten häuslichen Ereignisse ein, und unter dem Drucke all des Schweren, das ihm auferlegt war, brach der starke Geist zusammen. Mayer verfiel in Melancholie, in wirklichen Wahnsinn, und die veraltete Zwangsmethode, welche subal= terne Heilkünstler gegen ihn anwandten, schien seinen Zustand zu einem hoffnungslosen zu machen. Die gute Natur des von Hause aus urgesunden und nur durch eine erdrückende Konkurrenz von Widrigkeiten vorübergehend erschütterten Mannes trug zwar den Sieg davon, aber ganz der alte ist er immerhin nicht wieder ge= worden. In richtiger Würdigung der Symptome begab sich der erfahrene Arzt, wenn er nachmals die Vorboten heftiger Nerven= erregung wahrnahm, selbst in eine zuverlässige Heilanstalt, die ihn bann nach einiger Zeit wieder geheilt entließ, und in den langen Pausen zwischen solchen Anfällen konnte er ziemlich ungestört der medizinischen Praxis und der wissenschaftlichen Thätigkeit obliegen. Bu der allerdings nur relativen Gesundung, welche sich allmählich wieder einstellte, trug immerhin erheblich bei, daß schließlich doch die historische Wahrheit durchdrang und dem Entdecker die lange vorenthaltene Anerkennung in immer reichlicherem Ausmaße gezoUt zu werden begann. Che es jedoch so weit gekommen war, mußten noch manche Perioden ganz anderen Gepräges überwunden, mußte noch manche Lanze für das verkannte Verdienst gebrochen werden.

Der vorhin genannte, noch sehr junge Gelehrte, der Mayer in seinem eigenen Vaterlande eine gefährliche Konkurrenz machte, war kein anderer als L. F. Hermann Helmholt. In der Berliner Pepinière ausgebildet, hatte der angehende Militärarzt in Magnus' Laboratorium auch tiefgehende experimentelle Studien getrieben und eine feine Untersuchung über Blutgase angestellt. Wesentlich be= teiligt bei der Gründung der Physikalischen Gesellschaft, hielt er dieser am 23. Juli 1847 einen Vortrag "Über die Erhaltung der Kraft", der dann als als Broschüre im Buchhandel erschien. wähntermaßen stützt sich Helmholtz mit der den künftigen be= rühmten Mathematiker charakterisierenden Vorliebe auf analytische Betrachtungen, die aber doch auch stets am passenden Orte von philosophischem Raisonnement abgelöst werden. Die annahme, von welcher er ausgeht, ist die, daß es unmöglich sei, "durch irgend eine Kombination von Naturkörpern bewegende Kraft fortdauernd aus Nichts zu erschaffen". Auch Helmholtz läßt sich mithin, wie er dies auch näher ausführt, durch bewußte Gegner=

Daß die Helmholtsiche Schrift von Mayers etwas früheren und dem gleichen Ziele zugewandten Bestrebungen keinerlei Notiz nimmt, hat wohl Mancher mit Kopfschütteln gesehen; trotzem aber sollte man durch den vielleicht auffälligen Umstand sich nicht zu Vorwürfen hinreißen lassen, wie sie wiederholt, am bittersten von R. E. Dühring (geb. 1833) und Groß, erhoben worden sind. Helmholtz selbst hat sich die Gelegenheit nicht entgehen lassen, den Sachverhalt aufzuklären, als er im Jahre 1889 seine Arbeit einer Durchsicht unterzog, um sie in Ostwalds trefflichem Sammelwerke "Rlassiker der exakten Wissenschaften" neu aufzulegen. Diese Zusätze stammen allerdings bereits aus dem Jahre 1881 und haben namentlich auch aus dem Grunde ein besonderes Interesse für uns, weil wir erfahren, was wir an sich zu erwarten berechtigt waren, daß eben Helmholt damals, als er seinen Vortrag zuerst hielt und für den Druck überarbeitete, von Mayers Arbeiten noch nichts wußte. Als er von ihnen Kunde bekommen,

ba habe er auf sie auch stets in der Weise hingewiesen, daß die Abereinstimmung im Ziele betont ward; in der That ist ja auch bie Verschiedenheit der Wege, auf denen beide diesem Ziele zu= strebten, eine überaus große! Helmholt beruft sich u. a. auf einen späteren Vortrag, den er im Jahre 1854 hielt, sowie auf ben Brieswechsel, in dem er mit dem schottischen Physiker 3. S. Tait (geb. 1831) stand. Letterer hatte Mayers Verdienst neben demjenigen Joules, auf den die Briten mit Recht besonders große Stücke halten, nicht recht gelten lassen wollen, und daraufhin schreibt sein deutscher Kollege: "Was nun Robert Mayer betrifft, so kann ich allerdings den Standpunkt begreifen, den Sie ihm gegenüber eingenommen haben, kann aber doch diese Gelegen= beit nicht hingehen lassen, ohne auszusprechen, daß ich nicht ganz derselben Meinung bin." Joule habe zwar mehr als Mayer gethan, in dessen Abhandlungen eine gewisse Unklarheit nicht zu verkennen sei, aber man müsse in ihm nichtsdestoweniger den Mann schätzen, "der unabhängig und selbständig diesen Gedanken gefunden hat, der den größten neueren Fortschritt der Natur= wissenschaft bedingte". Auf solche Zeugnisse hin ist es schlechthin unzulässig, im bekannten Stile von Helmholt' Widersachern zu behaupten, dieser habe sich bemüht, das Verdienst dessen, in dem er einen gefährlichen Nebenbuhler erkennen mußte, zu verkleinern oder totzuschweigen. Die Genialität beider Naturen war eine frembartige; die philosophische, nach allen Seiten ausgreifende De= buftion Magers konnte den induktiven Sinn seines Konkurrenten, der in der strengen Schule der Mathematik herangebildet war, nicht zufriedenstellen. Aber trop dieser Verschiedenheit der Grund= auffassung spricht es Helmholtz gegen Tait deutlich aus, daß die chronologische Priorität in der öffentlichen Bekanntgabe des Gesetze von der Erhaltung der Energie eben Mager gebührt, wenn auch Colding und M. Séguin (1786—1875) fast gleichzeitig sich gemeldet hätten. Bezüglich des letzteren möchten wir bemerken, daß derselbe doch nur sekundär mitgezählt werden darf, denn er beschränkte sich hauptsächlich auf den Nachweis, daß auch der Nëronaut J. Montgolfier (1740—1810) ganz zutreffende An= sichten über die Einheit der Naturkräfte gehegt habe.

Endlich schlug denn boch auch Mayers Stunde, und man begann, ihm die bisher verweigerte Gerechtigkeit widerfahren m lassen. Zwar der große Physiker William Thomson (geb. 1824), seit seiner Nobilitierung als Lord Kelvin in den weitesten Kreisen bekannt, verbreitete sich noch zu Beginn der fünfziger Jahre über die Erhaltung der Sonnenenergie in einem Ideengange, der mit demjenigen Mayers dem Inhalte nach ganz übereinstimmt, ohne des letteren zu gedenken; es mochten eben von dem einschlägigen Schriftchen nur ganz wenige Exemplare über den Kanal hinübergewandert sein, und in Thomsons Hände war keines derselben geraten. Die Physiker verharrten noch längere Zeit in ihrer Zurückhaltung, aber die Chemiker, die ja doch auch beteiligten Interessenten, wurden nachgerade wärmer in ihrer Anerkennung. So 1858 Schoenbein, so 1859 Liebig, der in einer Neuauflage seiner "Chem. Briefe" das Verdienst Mayers unumwunden feierte, und dieses in allen Kreisen beliebte Buch hat zweifellos sehr dazu beigetragen, Entbecker und Entbeckung bekannter zu machen. Das größte Verdienst in dieser Hinsicht muß jedoch John Tyndall (1820—1893), dem populärsten englischen Physiker der neuesten Zeit, zugesprochen werden. Auf deutschen Universitäten herangebildet, mit der deutschen Fachlitteratur innig vertraut und durch seine zahlreichen, großartigen Alpenreisen in steter Berührung mit deutschem Wesen erhalten, war derselbe förmlich dazu ausersehen, den Vermittler zwischen unserem und seinem eigenen Volke abzugeben, und er hat sich dieser ehrenvollen Aufgabe auch mit hingebendem Eifer unterzogen. Als im Jahre 1862 die Londoner Weltausstellung stattfand, hatte er vor einer Bersammlung hervorragender Männer einen wissenschaftlichen Vortrag zu halten; er wählte das Thema der Energieverwandlung, erläuterte in seiner gemeinverständlichen Weise alle dahin zielenden Fragen und erklärte hierauf, ein in England wohl noch wenig bekannter deutscher Arzt, in der württembergischen Stadt Heilbronn lebend, sei es, der eine neue Periode des naturwissenschaftlichen Denkens inauguriert habe. Man müsse staunen über das, was der geniale Mann in der Stille, entfernt vom großen Kreislaufe des wissenschaftlichen Lebens, gefunden habe. Gleich darauf warf

Tyndall ein Werk auf den Büchermarkt — "Die Wärme als eine Art der Bewegung" lautet der Titel der von Helmholt und G. Wiedemann (1826—1898) besorgten deutschen Aus= gabe —, welches die neue Energielehre kräftig vertrat und durch fein ersonnene Experimente veranschaulichte; auch hier ist Mayer ein Mittelpunkt der Darstellung. Da sah denn endlich die ge= lehrte Welt ein, was sie versäumt hatte. Angesehene Akademien, barunter die dereinst so vornehm negierende Pariser, nahmen Mayer als Mitglied auf; die philosophische und naturwissen= schaftliche Fakultät Tübingens ernannten ihn zum Ehrendoktor; auch sonst gab es äußere Anerkennungen in Hülle und Fülle. Und dem Vielgeprüften haben gewiß nur wenige diesen späten Er= folg nicht gegönnt. Auch der wissenschaftliche Johannistrieb er= wachte in ihm — freilich ohne daß, was er in diesen späteren Jahren produzierte, mit den geistsprühenden Jugendleistungen einen Bergleich aushielte. Ein 1869 auf der Innsbrucker Naturforscher= versammlung gehaltener Vortrag über "Konsequenzen und Inkon= sequenzen der Wärmemechanik" gab Denen recht, die meinten, Mayers Uhr sei doch im wesentlichen abgelaufen; es kommen barin positive Unrichtigkeiten vor, und auch wer an und für sich ganz auf des Redners religiösem Standpunkte steht, wird es doch für unangebracht erklären müssen, daß derselbe das Energiegesetz, wie die gesamte Philosophie "zu einer Propädeutik der christlichen Religion" umstempeln wollte. Mit J. J. Wenrauch (geb. 1845), bessen biographische Stizze über Mayer uns am besten den Weg objektiver Würdigung einzuhalten scheint, während man sich andererseits zu blinder Verhimmelung verstiegen hat, mussen wir eben sagen: Schon mit 34 Jahren war infolge des Zu= jammentreffens aller möglichen widrigen Umstände diese reiche Lebenskraft gebrochen, und die noch folgenden drei Dezennien konnten nur noch ein oberflächliches Gleichgewicht wieder herstellen, die ehemalige geistige Spannkraft aber nicht mehr zurückrufen.

Es dünkte uns notwendig, Mayer als eine geschichtliche Persönlichkeit, wie deren nicht allzu viele vorkommen, zusammenhängend zu charakterisieren, aber es ließ sich dabei nicht vermeiden, baß wir dabei in die Folgezeit hineingeführt wurden, in die Zeitseiner neuen physikalischen Disziplin, bei deren Begründung eben der "schwäbische Newton", wie sich einmal einer seiner Bewunderergar nicht übel ausgedrückt hat, eine einflußreiche Rolle spielte. Dies ist die mechanische Wärmetheorie oder Thermodynamik, die in den letzten Jahren namentlich deshalb zu so großer Bedentung durchgedrungen ist, weil sie alle Fortschritte der Maschinenstunde regelt und selbst schon zu konstruktiven Erfindungen der unmittelbaren Anstoß gab, die rein empirisch schwerlich gemacht worden wären.

Wärme ist Bewegung, so mußte der rationelle Physiter um die Mitte des Jahrhunderts denken, und da man von ersterer nichts unmittelbar, sondern nur durch Vermittlung des Tastsinnesund geeigneter Instrumente etwas wahrnimmt, so mußte der Bewegungsvorgang ein interner, unsichtbarer geworden sein. Molarbewegung hatte sich in Molekularbewegung umgewandelt, und lettere konnte wieder einer Rückverwandlung in eine Arbeitsleistung teilhaftig werden. Nachdem man sich diese Thatsache recht klar gemacht hatte, erwachte auch erst die Neigung eine bei weitem ältere Untersuchung, auf die wir auch oben anspielten, im Lichte der neu gewonnenen Einsicht zu betrachten und fie so zu würdigen, wie dies eben vorher nicht wohl möglich gewesen war. Sadi Carnot (1796—1832), Sohn des berühmten militärischen Organisators der Revolutionsjahre L. N. M. Carnot (1753—1823), auch eines geschätzten Schriftstellers über Mathematik und Maschinenlehre, hatte schon vor längerer Zeit eine theoretische Studie über die Eigenschaften und die Wirkungsweise der Dampfmaschine veröffentlicht ("Réflexions sur la puissance motrice du feu et les machines propres à développer cette puissance, Paris 1824); man wußte jedoch mit der geistvollen Arbeit, die man als solche bereitwillig anerkannte, nichts Rechtes anzufangen, weil die Art der Entwicklung eine allzu fremdartige war. Carnot geht von der in Fouriers Wärmetheorie den obersten Leitsat darstellenden Annahme aus, daß die Wärme immer vom höher temperierten zum niedriger temperierten Körper übergehen muß; die moderne Energetik spricht diese Wahrheit allgemeiner so aus,

baß jede Bewegung vom höheren zum tieferen Niveau, und niemals umgekehrt, sich vollzieht; unter Niveau ist im allgemeinen eine Ortsfläche gleichen Potentiales verstanden. Natur strebt nach Carnot unter allen Umständen nach einer Biederherstellung des kalorischen Gleichgewichtes, und bieses Prinzip läßt sich auch im Spiele der arbeitenden Teile einer Dampfmaschine verfolgen. Wo sich eine Temperaturdifferenz heraus= stellt, da kann sich bewegende Kraft entwickeln, und wo man über lettere verfügt, kann man sie zur Herstellung einer Temperatur= differenz benützen. Stoß und Friktion stören das kalorische Gleich= gewicht. Um nun die Art und Weise zu erklären, wie die Maschine arbeitet, denkt sich Carnot zwei stets auf konstanter Temperatur erhaltene, somit den Dienst unerschöpflicher Wärmebehälter thuende Körper A und B, und zwar soll A eine höhere Temperatur als B haben. Der Dampf hat die Bestimmung, fortgesetzt Wärme von A nach B zu überführen. Zunächst giebt A Wärme her, um Dampf zu erzeugen, wie dies ein Herd oder Kessel besorgt; hierauf wird ber so gebildete Dampf in einen Zylinder eingeschlossen, in welchem ein Stempel sich alternierend bewegen kann, und wenn durch das Aufziehen dieses Stempels dem Dampfe ein größerer Raum eröffnet wird, als er ihn vorher einnahm, so dehnt sich jener aus, und Ab= kühlung ist die Begleiterscheinung dieser Ausdehnung. Man läßt diesen Prozeß so lange andauern, bis der Dampf die Temperatur bes Körpers B angenommen hat, und alsdann verflüssigt man ihn wieder durch Druck, wobei er mit B fortwährend in Berührung bleibt; letterer übernimmt so die Rolle, welche bei der älteren Dampfmaschine das eingespritte Wasser spielte. Dann kann der Hergang von neuem in der gleichen Weise erfolgen, indem der gleiche Endzustand erreicht wird; es liegt das vor, was R. J. E. Clau= sius (1822—1888) nachmals einen Kreisprozeß genannt hat. Wenn etwa n Zustände a, a, ... an von solchem Charakter vor= liegen, daß der letzte derselben an wieder ganz mit a, zusammen= fällt, so ist eine solche Verkettung von Zuständen gegeben. selbst versteht es sich gar nicht, daß auch ganz die nämliche Reihen= folge in umgekehrter Ordnung durchgemacht werden kann, so daß also auf a_n zuerst a_{n-1} , dann a_{n-2} und schließlich $a_1=a_n$ zu

folgen hätte; im einen Falle ist der Kreisprozeß konversibel, im anderen ist er nicht=konversibel. Bei der Dampsmaschine ik die Umkehrbarkeit gegeben; indem die Wärme von B nach A zunich gezwungen wird, findet aber ein Verbrauch von bewegender Amst statt. Wäre es denkbar, daß aus einer gegebenen Wärmemenge Witte ein Quantum $\mathbf{Q_2}$ bewegender Kraft, größer als die aus einen Kreisprozejje resultierende Quantität Q1, herausgezogen würde, je wäre die Differenz $(Q_2 - Q_1)$ freier Gewinn, und da man dick Anreicherung von bewegender Kraft beliebig oft, etwa mmal, ver sich gehen lassen könnte, so wäre m $(\mathbf{Q_2} - \mathbf{Q_1})$ disponibel. De ist sinnlos, und so kann man behaupten, Carnot habe den erster strengen, wiewohl immer noch etwas eingeschränkten Beweis gegen die Möglichkeit eines Perpetuum mobile, d. h. einer aus sich selks die Kraft zu stetigem Fortarbeiten holenden Verbindung von Mechanismen, erbacht. Er hat jedoch den Beweisgang noch verallgemeinen, jo daß die allzu spezielle Anlehnung an das Beispiel der Dampf maschine vermieden wurde, und so gipfelten seine durch hohe Driginalität ausgezeichneten Ausführungen in dem Theoreme: Das irgendwie durch kalorische Prozesse zu erzielende Mak von bewegender Kraft ist von der besonderen Form jener Veranstaltungen gänzlich unabhängig und wird einzig und allein durch den Temperaturunterschied der beiden Körper bedingt, welche den Wärmeaustausch vermitteln.

Wie Mayer bei den Physikern und Philosophen, so kam Carnot bei den Vertretern der technischen Mechanik, von anderen ganz zu geschweigen, viel zu früh; man bewies ihm zwar stille Achtung, ging aber den fundamentalen Methoden und Wahrheiten, die man von ihm lernen konnte, scheu aus dem Wege. Kaum wesentlich besser erging es dem ausgezeichneten Ingenieur, der ein Jahrzehnt nachher den Faden der Carnotschen Darlegungen wieder aufnahm und durchaus selbständig mit dem größten Erfolge weiter spann; heute werden B. P. E. Clapehrons (1799—1864) Theorien von den Lehrstühlen hunderter von technischen Schulen als das UBC einer erakten Behandlung der angewandten Mechanik vorgetragen, und die Diagramme, durch welche er das Wesen des Kreisprozesses veranschaulichte, sind für den nicht im handwerksmäßigen Teile seines

. . . .

. the second second second 1 1 * - 4, 94 - 8149 the state of the s 0.00 And the second of the second o A second second second second * **

worte kennzeichnete; im letzteren Falle hat man es mit einer duck die Natur selbst fixierten Gesetzmäßigkeit, im ersteren nur mit eine mehr oder weniger willfürlichen, wennschon für die Prazis nut lichen Maßbestimmung zu thun. Beibe Schriften, die Holte mannsche wie die Mayersche, sind im gleichen Jahre erschienen so daß also, von den sachlichen Gegengründen ganz abgesehen, auch an sich schon jede Vermutung wechselweiser Beeinflussung abzuweiser ijt. Zwischen jener ganz autonomen Wärmetheorie, welche duck Carnot, Clapepron, Holymann geschaffen wurde, und berjenigen, welche Maner, Helmholt, Joule auf dem Gesetze von der Konstanz der Energie aufbauten, war somit um das Jahr 1850 mi keine vollkommene Übereinstimmung hergestellt; es klaffte eine Lück, auf deren Vorhandensein Helmholt ausdrücklich aufmerksam gemacht hat. Für Gase erklärte er die von Clapenron und Holtmann entwickelten Formeln als durch die Erfahrung gerechtfertigt wenn auch in die Herleitung einige nicht von vornherein klare Vorande setzungen eingegangen seien; "ihre Anwendbarkeit auf feste und tropfbar flüssige Körper bleibt," so fuhr er fort, "vorläufig zweifelhaft." Joule hätte am liebsten den Carnotschen Lehrsatz, den er mit seinen Versuchsergebnissen nicht in Einklang setzen zu können glaubte, ganz über Bord geworsen, begegnete aber hier dem Widerstande W. Thomsons und J. Thomsons (1822—1892), wogegen Rankine den radikalen Standpunkt Joules sogar noch schärfer präzisierte; Wärmeübergang allein, folgerte er aus seinen Rechnungen, vermöge feine Arbeitsleistung zu bewirken.

So stand es im Jahre 1850. Zwei verschiedene thermodynamische Systeme lagen vor, die beide das miteinander gemein hatten, daß sie Arbeit und Wärme in die engste Wechselwirfung setzen, die aber hinsichtlich der entscheidenden Frage, wie man sich diese Wirkung zu denken habe, auseinandergingen. Gerade jetzt ersichien Clausius auf dem Kampsplatze, schon bekannt durch seine schönen Studien über atmosphärische Lichtphänomene, aber gerade auf dem hier in Rede stehenden Gebiete noch ein Reuling. Und doch löste seine bahnbrechende Arbeit "Über die bewegende Krast der Wärme" das bestehende Dilemma. Die Grundannahme Carsnots erschien ihm nicht bedenklich oder gar irrtümlich, sondern nur

bes Zusates bedürftig, daß Wärme so wenig wie Arbeit jemals verloren gehen könne. Carnot hatte den Idealfall ausschließlich ins Auge gefaßt, daß die Arbeitserzeugung sich ohne jeden Wärme= verlust vollziehe; ein solcher könne jedoch sehr wohl eintreten, freilich nur in der Weise, daß die anscheinend verloren gegangene Wärme sich irgendwie wieder in Wärme umgesetzt habe. Ein Teil der bei Beibehaltung der früheren Bezeichnung — im Körper A aufpespeicherten Wärme geht natürlich in den kälteren Körper B über und erwärmt denselben; ein anderer Teil aber leistet direkt eine mecha= nische Arbeit. Überall, wo durch Wärme Arbeit produziert wird, wird eine dem Arbeitsquantum proportionale Barmemenge konsumiert, und wenn ein analoges Arbeits= quantum icheinbar verbraucht wird, entwickelt sich Barme in gleicher Menge. Diese Doppelthatsache ist seit Clausius als erster Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie bekannt. Für die Volumänderung eines Gases hatte die ältere, die Car= notsche Anschauung keine rechte Interpretation; nunmehr aber er= tennen wir, daß das sich ausdehnende Gas einen Widerstand über= windet, gewissermaßen eine bewegliche Wand zurückschiebt und damit also eine Arbeit leistet, die durch eine Abkühlung der Gasmasse kompensiert werden muß. Das Wesen der latenten Wärme, an beren Erklärung die kalorische Stofftheorie scheiterte, ist jetzt von selbst klar. Führt man einem mit Gis gefüllten Gefäße Wärme zu, so schmilzt zwar der Inhalt, aber ein hineingestecktes Thermo= meter bleibt unverändert auf seinem Stande, weil eben jetzt die mitgeteilte Wärme eine Arbeit leisten und die zuvor nahe aneinander gelagerten Körperteilchen so weit voneinander entfernen muß, daß ber feste in den flüssigen Aggregatzustand übergeht. Bei der Ver= dampfung geht es genau ebenso, und in beiden Fällen hat sich die latente Wärme, die man deshalb treffender als Schmelzungs= und Berdampfungswärme bezeichnet, der Beobachtung und Messung mit dem dafür bestimmten Instrumente gänzlich entzogen. Die Wärme nahm zu; die Temperatur änderte sich nicht ein Beweis dafür, daß es strenge genommen nicht erlaubt ist, diese beiden Begriffe als gleichbedeutend zu behandeln. Auch der Unter= schied zwischen innerer und äußerer Arbeit ist alsbann klargelegt.

Gin unvergängliches Verbienst hat sich Clausius gleich in seiner ersten Abhandlung dadurch erworben, daß er neben den ersten Hauptsatz, der ja eben nur aus den prinzipiellen Feststellungen von Mayer und Helmholt die Konsequenz zieht, einen zweiten Hauptsat ber Thermodynamit stellte, burch ben bas Carnotiche Theorem in die dem Urheber wohl vorschwebende, aber noch nicht bestimmt genug gefaßte Form gebracht und die Grundlage zu einer exakten Auffassung der Kreisprozesse gelegt wird. Wit Carnot mußte er einen an sich einleuchtenden, mit jeder Erfahrung übereinstimmenden Grundsatz formulieren, und zwar lautete bieser wieberum dahin, daß unmöglich aus freien Stücken von einem fälteren Körper B Wärme in einen wärmeren Körper A übergeben könne. Aber diese Annahme reicht noch nicht aus. Denken wir uns einen Kreisprozeß, so wird dem Körper A, dem die Temperatur i. eignete, Wärme entzogen, und diese erleidet eine zweifache Ausnützung; ein Teil ω, wird zu einer Arbeitsleistung verwendet, und ein anderer Teil ω_{\bullet} dient dazu, die niedrigere Temperatur t (t. < t.) des Körpers B zu erhöhen; dann steht dieses letztere Wärmequantum zur Größe ber Maximalarbeit, welche bem Gesamtprozesse entspricht, in einem angebbaren Verhältnis, welches ausschließlich von den Temperaturen t, und to, nicht jedoch irgendwie von der Natur der die Vermittlung besorgenden Stoffe abhängt. Mathematisch ausgedrückt: Es ist das Arbeitsmazimum eine Funktion der Differenz (t, — t2), welche als Carnotsche Funktion in der Wissenschaft bekannt ist. Der ältere Satz bes französischen Mechanikers bildet mithin das Fundament des sogenannten zweiten Hauptsates. Nur ein Jahr nach Clausius gelangte W. Thomson, durch teilweise abweichende Überlegungen geleitet, zu dem gleichen Schlusse. Er dehnte denselben übrigens noch weiter aus und wurde so der Schöpfer einer gewissen kosmologischen Lehre, welche bis auf den heutigen Tag Diskussionen in reichster Fülle ausgelöst hat. Jede Energieform kann zum Teile in Wärme verwandelt werden, und es ist nicht undenkbar, daß einmal sämtliche Energie, die im Weltall aufgespeichert ist, dieser Umwandlung teilhaftig geworden wäre. Damit ist dann aber schließlich der Ausgleich aller Wärmedifferenzen gegeben: es

ritt absolute Energiezerstreuung und damit Bewegungs=
iosigkeit und Tod ein. Es ist von Kankine die Möglichkeit
ingebeutet worden, daß vielleicht doch wieder, wenn die Stoffmenge
m Universum eine endlich begrenzte sei, eine Art von Reslexion
ind Wiederkonzentrierung der Energie in einzelnen
herden erfolgen könne; doch sehlt uns jeder Einblick in die gemut=
maßte Wesenheit eines solchen Vorganges, und derselbe erscheint
noch hypothetischer, als dies von der Thomsonschen Dissi=
pationstheorie selbst gesagt werden darf.

Es war wiederum Clausius, der für alle einschlägigen Be= trachtungen eine überaus glückliche Ausdrucksweise fand. Wie wir wiffen, giebt es zweierlei Arten von Kreisprozessen, reversible und micht=reversible; bei den ersteren geht von der verwandlungs= fähigen Energie nichts verloren, wohl aber ist dies der Fall, wenn keine Umkehrbarkeit statthat. Dann also ist ein Quantum nicht mehr transformationsfähiger Energie vorhanden, welches Clausius mit dem Namen Entropie belegt hat. Führt man biesen Begriff in Thomsons Definition des Weltunterganges benn dieses wäre ja doch die Dissipation der Energie — ein, so kann man fürzer sagen: Die Entropie der Welt strebt einem Maximum zu. Mit der Einführung von Begriff und Wort hat der berühmte Physiker einen sehr glücklichen Griff gemacht. "Das Wort," so teilt er uns mit, "habe ich absichtlich dem Worte Energie möglichst ähnlich gebildet, denn die beiden dadurch benannten Größen sind ihren physikalischen Bedeutungen nach einander so nahe ver= wandt, daß eine gewisse Gleichartigkeit in der Benennung mir gerechtfertigt zu sein scheint." So verhält es sich in der That, und ohne Widerspruch befürchten zu müssen, konnte für eines der besten neueren Handbücher der Physik, den "Kanon" von F. Auerbach (geb. 1856), eine Glieberung in nur zwei Hauptkapitel gewählt werden: Lehre von der Energie und Lehre von der Entropie. Übrigens hat der zweite Hauptsatz sich mancher Angriffe ge= achteter Gegner erwehren müssen, und erst in neuester Zeit kann er als völlig gesichertes Besitztum der Wissenschaft gelten, auch in dem auf die nicht umkehrbaren Kreisprozesse bezüg= lichen Teile.

In der analytischen Fassung desselben tritt uns ein weiten Begriff entgegen, der allerdings schon bei Clausius' Auftreten tein vollständig neuer war, gleichwohl aber jetzt erst die richtige Würdigung fand. Wir hoben oben hervor, daß erst das energetijde Zeitalter, wenn wir uns diesen an sich verständlichen Ausbruk gestatten dürfen, des Unterschiedes von Wärme und Temperatur gehörig inne wurde, obwohl man auch zuvor schon eingesehen hatte daß in der Bestimmung der letzteren, vorab in der Wahl des Rulls punktes, der ja eben deshalb auch bei Réaumur=Celsius und bei Fahrenheit nicht der nämliche war, einige Willfürlichkeit obwalte. Sollte wohl ein absoluter Nullpunkt der Temperatur existieren? A. Crawford (1749—1795) hatte, als er seine ersten Versuche über die spezifische Wärme der Gase anstellte, dick Frage bejaht, den Nullpunkt selber jedoch unverhältnismäßig zu tief angesetzt; weit näher waren Dalton, Laplace, Clément und Désormes der Wirklichkeit gekommen. Aus der neuen Formulierung, welche Gay=Lussac dem Boyle=Mariotteschen Gesetze erteilt hatte, ging der gesuchte Wert ohne weiters hervor, denn in ihr steht der Faktor $(1 + \alpha t)$, wo t das Temperaturwachstum, α den konstanten Ausdehnungskoeffizienten der Gase vorstellt. Man fand $\alpha=1:273$, und wenn folglich $t=-273^{\circ}$ gesetzt wird, so wird jener Faktor zu Null, es ist gar keine Wärme mehr vorhanden. Der absolute Temperaturnullpunkt liegt demnach bei — 273° C. Allein auch damit war nur erst ein Rechnungswert gewonnen, und es blieb Thomson vorbehalten, im Jahre 1848 die mechanische Bedeutung der erwähnten unteren Grenze zu ermitteln. Die Temperatur ist stets proportional der lebendigen Rraft, welche der von der Bärme bedingten Molekularbewegung der kleinsten Körperteile innewohnt, und bei — 273° hört jede derartige Bewegung auf. In Wahrheit eignet, wie zumal E. Mach (geb. 1838) dargethan hat, der Zahl 273 diese ihr zuerst beigelegte hohe Bedeutung nur sehr bedingt. Alsdam herrscht absolute Kälte, während im Bereiche der gewöhnlichen Temperaturveränderungen Kälte nicht im Sinne von Aristoteles und Francis Bacon einer selbitändigen Kategorie, jondern lediglich einem Wärmeabfalle gleichzuachten ift. Thomfon ging, gestütt auf

The graph of the second of the

a a see e **™:** 1 •• § and the second of the second o The second of the second of the second of the Wigner P. Appet by a first the second of . The second of the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the section Committee of the second of the • and the second s and the second of the second o 4.5 (a. j. j. j.) · 3. The second secon and the second of the second o

ohne die Vorstellung der Körperlichkeit kaum einen klaren Sim abgewinnen können, in Kraftpunkte verwandelten, vergleichbar jenen, die 1755 der scharfsinnige R. G. Boscovich in seiner Dissertation "De lege virium in natura existentium" a wahren Trägern der natürlichen Kraftäußerungen erhoben hatte. L. H. D. Buys = Ballot hatte 1849 die später beliebte Zweiteilung der Atome in Massen= und Atheratome durchgeführt, die zwar eine bequeme Erklärung vieler Phänomene zu gewährleisten scheint, in letzter Instanz aber doch, auch wenn man sich nicht an ihrem Widerstreite gegen eine monistische Naturauffassung stößt, dem Kausalbedürfnis nicht recht Genüge thun kann. Den Gegensatz zwischen beiden Klassen von Atomen ließ G. Th. Fechner fallen; obwohl er seine "Physikalische und philosophische Atomerlehre" (Leipzig 1856) auf die Annahme eines die nicht=ponderablen Bethätigungen der Materie ermöglichenden Weltäthers fundiert, räumt er doch keinen Unterschied zwischen den kleinsten Elementen des sinnenfälligen Stoffes und des unseren Sinnen entzogenen Athers ein. Nur eine einzige Art von Atomen, als lette Bestandteile aller Körper, die ja schließlich in den elastisch=flüssigen Aggregatzustand aufgelöst werden können, ließ auch Kroenigs Gastheorie von 1856 zu. An und für sich bewegt sich ein Gasatom nicht vibratorisch, sondern progressiv in gerader Linie, allein es ist dafür gesorgt, daß es auf dieser seiner Bahn nicht allzu weit kommt; entweder wird es von der Gefäßwandung abprallen oder es wird mit einem zweiten Atome zusammentreffen und an diesem eine Reflexion erfahren. Daß mit dieser Voraussetzung die uns bekannten Gesetze von Mariotte, Gay=Lussac und Avogadro aut verträglich sind, konnte Kroenig durch die allereinfachsten algebraischen Betrachtungen darthun. Auch fiel es ihm nicht schwer, den Anprall massenhafter Gasatome an einen festen oder tropfbar-flüssigen Körper als Arbeitsquelle zu kennzeichnen, so daß damit also die Umsetzung von Wärme in mechanische Arbeit ein sich von selbst darbietendes Korollar der atomistischen Gastheorie werden muß.

Angeregt durch Kroenig, trat im folgenden Jahre Clausius mit seiner Abhandlung "Über die Art der Bewegung, welche wir

·			

vermindert wird, so tritt Kondensation, Rückführung in der eigentlich slüssigen Zustand, ein. Für "gassförmige" Körper endlich sind Kroenigs Annahmen auch diejenigen von Clausius; die Korpuskeln bewegen sich, wenn kein Hindernis ihnen dies verbietet, immer geradlinig fort, aber da sie allenthalben auf ihresgleicher stoßen, die von derselben Tendenz bewegt sind, so bildet sich doch ebenfalls ein gewisses kinetisches Gleichgewicht heraus, und diese wird reguliert durch die verschiedenen Zustandsgesetze, die, wie erwähnt, Kroenig als mit seiner Bewegungstheorie übereinstimmend nachzuweisen vermochte.

Die Kroenig-Clausiussche Theorie, zunächst der Thermodynamik entwachsen, besaß auch darüber hinaus eine sehr große, prinzipielle Bedeutung. Der Begriff der Fernkräfte, gegen der wir auch Faraday Stellung nehmen sahen, war von je ein ber Vervollkommnung unfähiger; es war ein unbekanntes, spirituelle Etwas, das sich vom anziehenden zum angezogenen Massenpunkte wie ein unendlich dünner Faben hinspannte. An direkte Bewegungsübertragung war noch kaum gedacht worden; jest aber war eine weitaus alle früheren Hypothesen an Klarheit übertreffende Einsicht in die Natur tropfbarer und elastischer Flüssigkeiten durch eine Zergliederung der in ihnen herrschenden Bewegungserscheinungen erzielt worden, und auf Kräfte, die von der Stoßkraft verschieden wären, irgendwie Bezug zu nehmen, hatte sich keine Notwendigkeit erwiesen. Der Gedanke, auch die kos= mische Schwere auf den Stoß von Atheratomen zurückzuführen, war nur ein einziges Mal zuvor in die Erörterung geworfen worden, aber G. L. Lesage (1724—1803) war mit seinem "Lucrère Newtonien" von 1782 nirgendwo verstanden worden, und & war ja auch wirklich noch viel zu früh für eine so grundstürzende Reform der ganzen Gravitationsmechanik. Konnte doch auch Ph. Spiller (1800—1879), der in den fünfziger Jahren das gleiche Problem unter ganz nahe verwandten Gesichtspunkten wieder aufnahm, die ungeheuren Schwierigkeiten einer befriedigenden Herleitung des Newtonschen Gesetzes auf diesem Wege nicht überwinden, und auch Anderen, die den verlockenden Weg betraten, ist kein voller Erfolg beschieden gewesen. Allein die grundsätliche

PATE OF LANGE OF THE PARTY OF T

Möglichkeit, den Kraftbegriff aus der Naturlehre ganz zu eliminieren und ausschließlich Bewegungserscheinungen als Träger der sogenannten Kraftwirkung bestehen zu lassen, schien eben doch gegeben; der Forschung war ein ganz neues, unermeßlich ausgedehntes Feld eröffnet, und daß sich ihr dies eröffnen konnte, war das Verdienst der mechanischen Wärmestheorie.

Diese selbst hat sich in den fünfziger Jahren, über welche wir in diesem Abschnitte nicht hinausgehen möchten, noch beträchtlicher Fortschritte zu erfreuen gehabt. Selbst Forscher, die, wie der El= fässer &. A. Hirn (1815-1890), die von Kroenig und Clau= sius gelegte Grundlage nicht als sicher anerkannten und deshalb auf dem Boden des Energiegesetzes weiter arbeiteten, ohne sich irgendwie in Spekulationen über die Struktur der Körperwelt und über die Natur der Wärme einzulassen, haben indirekt viel zur Förderung selbst der von ihnen argwöhnisch betrachteten Prin= zipienlehre beigetragen. Aus der Technik war dieselbe, unter der Führung Carnots und Clapeprons, hervorgegangen, und auch Rankine war, wenn er sich mit der Wärmetheorie beschäftigte, in erster Linie Techniker, während allerdings die Deutschen das rein theoretische Moment in den Vordergrund stellten. Nach dieser Seite erhielt aber bald auch in unserem Baterlande die junge Disziplin eine kräftige Förberung burch das Eingreifen G. Zeuners (geb. 1828), welcher ersterer auch das erste systematische und durch seine Rücksichtnahme auf Maschinenkunde für den Praktiker über= aus schätzbare Lehrbuch lieferte ("Grundzüge der mechanischen Wärmetheorie, mit besonderer Rücksicht auf das Verhalten des Wasserbampfes", Freiberg 1860). Hier wurde insbesondere auch die Carnotsche Funktion auf einem neuen Wege eingeführt, mittelst dessen die noch hie und da gegen die Deduktion von Clausius bestehenden Bedenken zerstreut werden mußten.

Im gleichen Jahre 1860 gelang C. Maxwell, dessen wir als eines der erfindungsreichsten Physiker der neuesten Zeit bereits vorübergehend Erwähnung zu thun hatten, ein besonders glücklicher Wurf, kraft dessen die mathematische Behandlung der Gastheorie ungemein gewann. Clausins hatte unter gewissen Voraus-

setzungen die mittlere Geschwindigkeit berechnet, mit welch sich die Moleküle eines Gases, je nach dessen besonderer Rate bewegen, allein damit war natürlich noch keineswegs entschief zwischen welchen Grenzwerten diese Geschwindigkeiten schwan und wie sie sich wohl im Inneren einer erwärmten Gasmasse t teilen mögen. An und für sich sind sehr große und sehr tie Geschwindigkeiten nicht ausgeschlossen, aber es ist nicht was scheinlich, daß sie häufiger vorkommen, und von vornherein wi erwartet werden dürfen, daß eine Geschwindigkeit um so häufig auftritt, je weniger sich ihr numerischer Ausbruck von dem Mittel werte unterscheidet. Dasselbe Gesetz, welches in der Bah scheinlichkeitsrechnung das Vorkommen von Fehlern ver schiedenen Betrages regelt, ist nach Maxwell für bi Verteilung der Geschwindigkeiten unter den Gasmold külen maßgebend. Man hat, was der britische Physiker zuer nur durch eine geniale Induktion gefunden hatte, später noch mi strengeren Beweisen versehen. Unabhängig hiervon, jedoch wesenk lich auch durch Betrachtungen, die einen geometrischen Wahrschein lichkeitscharakter an sich tragen, ermittelte Clausius die mittlere Weglänge der Gasmoleküle, und Maxwell fand eben dafür einen sich nur durch den konstanten Faktor unterscheidenden Wert.! Damit war bewiesen, daß von ungeheuren Strecken, welche die Gaskörperchen mit gigantischer Schnelligkeit in unmeßbar kleinen Zeiträumen durchfliegen sollten, im allgemeinen gar keine Rede sein könne, und somit konnte man auch nicht mehr aus den Diffusionsvorgängen, die sich ja freilich sehr langsam vollziehen, einen gewichtigen Einwand gegen die mechanische Wärmelehre herleiten, wie dies Buys=Ballot und K. E. G. Joch= mann (1833—1871) versucht hatten. Eine Falle, die S. Tolver Preston (geb. 1844) ebenderselben Anschauung sehr geschickt zu stellen gesucht hatte, war von Clausius unschädlich gemacht worden. Denken wir uns, so lautete des Ersteren Argument, einen geschlossenen Zylinder durch einen genau anschließenden, aber in beliebiger Richtung frei beweglichen Stempel zunächst in zwei gleich große Teile geteilt, und geben wir in die beiden Hälften zwei Gase von ungleichem Diffusionsvermögen. Dann bewegt sich das

 $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left$ the second secon the state of the s • • the contract of the state of th 1 Pro • the second secon and the second s or the second of the second o • • • 1 11 1 ** . The second secon *** the second section Same of the same o 4.1.5 - 4 \$ Commence of the second

• • •

blicklich bewegen, sah sich auch nach dieser Seite hin eine wichtige Veränderung anbahnen, durch welche, zunächst so gut wie ausschließlich unter dem Einflusse Maxwells, eine Verschmelzung zweier anscheinend grundverschiedener Doktrinen über das Wesen der Materie eingeleitet ward.

Farabays einsam bastehenbe, von den meisten Zeitgenoffen nicht sowohl mißachtete, als vielmehr wegen ihrer Reuheit und Frembartigkeit mit einer gewissen Schen betrachtete Anfichten hatten selbst in England zunächst nur geringe Anerkennung gefunden. Da unternahm es im Jahre 1855 Maxwell, sozusagen einen Kommentar zu den betreffenden Auffätzen des Meisters zu schreiben und barin zu zeigen, daß biese Ansichten nicht nur einer sehr ausgedehnten Verwendbarkeit fähig, sondern auch für die mathematische Analyse durchaus nicht so unzugänglich seien, wie man gemeiniglich glaubte. Von diesen Abhandlungen Maxwells, welche ursprünglich der gelehrten Gesellschaft der Universität Cambridge eingereicht waren und, in deren Verhandlungsbänden abgebruckt, vielen unter ben kontinentalen Gelehrten notwendig unbekannt bleiben mußten, besitzen wir erfreulicherweise eine treffliche beutsche Bearbeitung von L. Boltmann (geb. 1844), der unter den deutschen Physikern zweifellos als der beste Kenner und Förderer dieses Untersuchungsgebietes gelten muß. Maxwell erinnert daran, daß die mathematischen Formen, in welche seit Lagrange und Laplace alle auf Massenanziehung und Fernkräfte bezüglichen Wahrheiten gehüllt werden, ohneweiters ihre Brauchbarkeit auch bei ganz anders gearteten Problemen beibehalten, in deren Fassung nicht einmal das Wort Kraft vorkommt. Ersett man die Bezeichnungen Anziehungszentrum, beschleunigende Rraft und Gravitationspotential durch die dem Anscheine nach arundverschiedenen Bezeichnungen Wärmequelle, Wärmegefälle und Temperatur, so ergiebt sich, wie dies zuerst 28. Thomson barthat, eine vollkommene Analogie in den Formelspstemen, welche einerseits, und ganz unabhängig von einander, für die Daffenattraktion und andererseits für die Wärmeleitung aufgestellt worden waren. Und doch soll in ersterem Falle die Wirkung sich durch unermeßliche Räume, im zweiten nur von

Rachbarteilchen zu Nachbarteilchen fortpflanzen. Daraus folgt, der zwischen den einzelnen Naturvorgängen, mögen sie auf den testen Anblick auch so gut wie nichts miteinander gemein zu haben Theinen, doch intime Wechselbeziehungen obwalten mussen, und zu deren Aufdeckung hält Maxwell kein Mittel für geeig= meter, als eben die Faradayschen Vorstellungen, zumal in dem mathematischen Gewande, in welches sie von W. Thomson ge= Eleidet wurden. So denkt sich denn auch ersterer den ganzen Maum mit Kurven, Kraftlinien angefüllt, und wenn man an eine Derselben in irgend einem Punkte eine Tangente legt, so giebt die= felbe die dort gerade vorhandene Kraftrichtung an. Nun aber wird an diesem Begriffe eine wichtige Modifikation angebracht. Faraday hatte blos angebeutet, daß die Stärke der Kraft der Anzahl der durch eine gegebene Fläche passierenden Kraftlinien proportional sei; Maxwell dagegen setzt an den Platz der nur in einer einzigen Dimension ausgedehnten Linien bünne Röhren mit veränderlichem Querschnitte, welche er sich von einer in= tompressiblen Flüssigkeit durchflossen denkt. Zwischenräume zwischen biesen Röhren sind nicht vorhanden, und so werden deren Wände zu Flächen, welche die Bewegungsrichtung einer den ganzen Raum erfüllenden Flüssigkeit bestimmen. Es handelt sich demgemäß zuerst darum, von der Bewegung einer unzusammendrückbaren Flüssigkeit ein geometrisches Bild zu bekommen, wenn erstere als ein System von Einheitsröhren definiert werden kann. Auch soll die strö= mende Bewegung eine stationäre, die Geschwindigkeitskomponenten sollen von der Zeit unabhängig sein. Ein System von Flächen, welche durchweg senkrecht auf der ersten Schaar verlaufen, teilt zu= sammen mit diesen die einzelne Fläche in einfach unendlich viele Elemente von vierseitiger Gestalt; zwei gegenüberliegende Seiten find immer Kraftlinien, die beiden anderen Stücke sind Strom= linien, und die Tangenten der letzteren signalisieren die jeweilige Strömungsrichtung. Eine Anzahl Stromlinien erfüllt stets eine Stromröhre. Diese, wie man sieht, nur eine Ausgestaltung des Faradayschen Systemes darstellenden Festsetzungen reichen nun für Maxwell hin, die Theorie der Bewegung einer imponderablen Flüssigkeit durch ein widerstehendes Mittel hindurch zu entwickeln,

und diese wieder dient ihm dazu, statische Elektrizität, permanenten Magnetismus, magnetische Induktion und stationäre elektrische Strömung dem gleichen Gedankengange und den gleichen Ansichauungsbildern anzupassen.

Um nur beim Magnetismus einen Augenblick zu verharren jo wird die ältere Vorstellung, daß jeder Magnet aus Elementar. magneten bestehe, welche durch den Magnetisierungsakt erst in den Zustand der Polarisierung geraten, durch eine wesentlich and loge ersett: Die erwähnten Zellen, in deren Flächen bezüglich die Kraft = und Stromlinien verlaufen, hängen kontinuierlich sammen, und so strömt die unwägbare Flüssigkeit, welche in diesen Falle den Träger der magnetischen Flüssigkeit bildet, aus einer Belle in die andere. Jede derselben hat, wenn wir uns der school eingangs dieses Abschnittes gebrauchten Kunstausdrücke erinnern, eine Quell= und eine Sinkstelle, und diese Stellen können dem zufolge auch an die Oberfläche verlegt werden, wo sie mit ben Polen zusammenfallen. Auch der Gegensatz von Para= und Diamagnetismus wird jett verständlich. Gesett, an den Quellstellen sei Nordmagnetismus, an den Sinkstellen — nach Boltmann Vernichtungsstellen — sei Südmagnetismus zu finden; wenn dann ein paramagnetischer, d. h. normal magnetischer Körper sich in der Nähe eines Nordpoles befindet, so wird der Eintritt der vom Magneten ausgesandten Kraftlinien in jenem eine Sinkstelle und am anderen Ende eine Quellstelle erzeugen, und da die letztere weiter entfernt ist, so wird eine Anziehung die Folge sein. Der paramagnetische Körper hat eben, wie dies schon Faraday vermutete, die auslaufenden Kraftlinien weit bereitwilliger aufgenommen, als das seine Umgebung that. Es fann jedoch auch der umgekehrte Fall eintreten, und wenn dann wieder die Kraftlinien in diesen schlechteren Leiter eintreten, so steht der Sinkstelle des Magneten auch wieder eine Sinkstelle des Leiters gegenüber, und infolge der damit verbundenen Abstoßung stellt sich der beeinflußte Körper in jene zur Polachse des Magneten sentrechte Richtung ein, die den Diamagnetismus kennzeichnet.

Es kann umsoweniger unsere Absicht sein, den siegreichen Zug der Maxwellschen Theorie durch das weite Gebiet der Lehre von

	•	

有表

halten bürse, die prinzipielle Stellungnahme zu betonen, die Gustav Robert Kirchhosse Darstellung der mechanischen Grundlehren kennzeichnet, und deren schon der Ansang dieses Abschnittes gedachte. Es ist nicht unsere nächste Ausgabe, das innere Spiel der Naturkräfte wirklich zu erkennen, was gegenteils vielleicht eine überhaupt für den Menschen transzendente Sache wäre; wir müssen uns vielmehr zunächst daran genügen lassen, die sinnenfälligen Aktionen möglichst genau und einsach zu beschreiben. Leisten dies die Molekularwirdel ebenso gut oder besser als die ältere atomistische Anschauungsweise, so ist deren Berechtigung in sich selbst nachgewiesen. Vielleicht werden jedoch diese neu eingeführten Atome mit denzeingen, die in der Physik und noch mehr in der Chemie das Feld behaupteten, dereinst noch zu einer höheren Einheit verschmolzen werden.

Wir könnten hiermit unsere Besprechung bes Übergangszeitalters, in dem sich eine völlig neue Auffassung der gangbaren naturwissenschaftlichen Begriffe und Ideen teils entwickelte, teils auch bereits sieghaft durchsetzte, einstweilen abbrechen, wenn es uns nicht geraten schiene, der inneren Kontinuität halber auch noch eine sonst ziemlich isoliert bastehenbe Phase bes allgemeinen Entwicklungsprozesses heranzuziehen, deren Geschichte besonders deutlich zeigt, wie unsäglich schwer es auch in unserer Zeit oft noch hält, daß das Recht, vom gewohnten Wege abzugehen, nur nicht gerabezu grundsätlich bestritten werde. Helmholt sagt, unsere jüngere Generation vermöge sich nicht mehr recht klar zu machen, welche Hindernisse zur Zeit ihres ersten Auftauchens die uns jett so selbstverständlich erscheinende Lehre, daß der Energievorrat der Welt sich weder vermehren noch vermindern könne, in allen Kreisen zu überwinden hatte; R. Mayers Schicksale haben uns eine treffende Mustration dieser Thatsache geliefert. Kaum viel anders erging es J. W. Hittorf, als er in den Jahren 1853, 1856 und 1858 seine Zergliederung des Wesens der Elektrolyse, von welcher unser achter Abschnitt gehandelt hat, der wissenschaftlichen Welt vorlegte. Er stieß auf den allerheftigsten Widerstand, und es entspann sich darüber eine in mancher Beziehung höchst unerquickliche Polemik, die aber, wie W. Ostwald (geb. 1853)

the state of the s the second of th والمواقع المتعدد والمتعدد والمعار بير الأخوا والمتعدد والمعار والمتعدد والمعارف والمتعدد والمعارف والمتعدد the state of the s the contract of the contract o the state of the s the state of the s and the second s was to the second of the secon the state of the s production of the second secon And the second s a de la proposición de la companya del companya de la companya del companya de la and the state grant of the state 4. A 4.0 A graduation of the second the state of the s and the second s

bes Stromes auf und geraten ins Wandern, so daß alle Kationes auf die Kathode, alle Anionen auf die Anode zustreben. schwindigkeit dieser Wanderung wird aber, je nach der besondere Zusammensetzung des Elektrolyten, eine verschiedene sein, und nach den Wegen, welche die verschiedenen Jonen in gleicher Zeit zurück legen, richten sich die Mengen der an den Polplatten sich abschi denden Grundstoffe. Gesett, es lege das Anion den dritten Teil das Kation dagegen zwei Drittel des ganzen Weges zurück, so enti hält nach der Zersetzung die der Anode anliegende Flüssigkis 1/3 Äquivalent des Anions mehr, 2/3 Äquivalent des Kations weniger als vor jenem Afte. Hittorfs Versuchsreihen, bi benen grundsätlich die von den englischen Forschern bevorzugte Anwendung einer tierischen Membran, durch welche die wandernden Teile hindurchgehen mußten, vermieden war, gaben über die quantitativen Konsequenzen der Jonenwanderung genauen Aufschluß. Aber es wurde auch der Prozeß der Zerlegung selbst durchsichtiger gemacht, und es ergab sich, daß die Elektrolyte sich, mögen sie nun geschmolzen oder gelöst sein, ganz wie metallische Leiter verhalten. Die Ausscheidung von Sauerstoff und Wasserstoff an den Elektroden ist eine sekundäre Erscheinung, wofür Faradays und Daniells Studien bereits mannigfache Anhaltspunkte geliefert hatten. Es war vornehmlich diese letztere These, welche den Widerspruch entflammte. Man hielt auch der neuen Theorie deren vermeintliche Unverträglichkeit mit dem Ohmschen Gesetze entgegen, und es ist ja nicht zu leugnen, daß die Unterscheidung der stärkeren und schwächeren Jonen, kraft deren Hittorf jenen Einwand zu beseitigen bestrebt war, nicht so leicht verstanden werden konnte. Es schien eben die physikalische Chemie einer gewissen Unsicherheit zu verfallen, wenn sich der die Summe der neuen Untersuchungsmethode ziehende Sat bewahrheitete: "Die Jonen eines Elektrolyten können nicht in fester Weise zu Gesamtmolekülen verbunden sein."

Und doch hat gerade hier jene Fortbildung eingesetzt, welche die Jonentheorie neuerdings dem skandinavischen Physiker A. Svante Arrhenius (geb. 1859), wie erwähnt, verdankte. Freilich ist es auch diesem nicht leicht geworden, sich Gehör zu verschaffen, aber in unseren Tagen beginnt man doch mehr und mehr, auch sogar in Hochschul-

vorträgen, die Elektrolyse in Gemäßheit des von Hittorf und Arrhenius vorgezeichneten Gedankenganges abzuhandeln. Und Ersterem wurde die Genugthuung zu teil, nach langen Jahren eine Jugendarbeit, die sich keiner freundlichen Aufnahme zu erfreuen gehabt hatte, einer Wiedergabe in der Sammlung der "Alassiker" gewürdigt zu sehen. Die Geschichte einer jeden Wissenschaft ohne Ausnahme führt uns solche Beispiele später Anerkennung vor, und es ist kein Wunder, daß sich dieselben besonders häusig da sinden, wo der geistige Kampf der Natur der Sache nach ein besonders lebhafter zu sein pflegt: In der Geschichte der naturwissenssschaftlichen Prinzipienlehre.

Zwölftes Kapitel.

Der Werdegang der Spektralanalyse.

Weittragende theoretische Konzeptionen haben, das ging aus verschiedenen Partien des vorhergehenden Abschnittes hervor, in der Prazis ihre Quelle gehabt und sich dafür wieder, als wollten sie dafür ihren Dank abstatten, auch der Prazis unmittelbar förberlich erwiesen. Carnot und Clapenron drückten die Einzelvorgänge, aus denen sich das Spiel einer arbeitenden Dampfmaschine zusammensetzt, durch deutliche Beschreibungen in Worten und diese sodann durch Formelreihen aus, und diese wieder ermöglichten das volle Verständnis der analogen Prozesse auch bei Maschinen, deren Kraftquelle eine ganz andere war, wie sich dies zum Beispiel bei der von dem schwedisch-amerikanischen Ingenieur J. Ericsson (1803 — 1889) im Jahre 1855 hergestellten Heißluftmaschine zeigte, deren Erklärung gar keine neuen mechanischen Lehrsätze ersorderte. Auch die große, teilweise als Entdeckung und teilweise auch als Erfindung auftretende Neuerung, mit welcher die gelehrte Welt gegen Ende der fünfziger Jahre überrascht wurde, trägt ein solches Gepräge; die Spektralanalyse ist ein Kind der praktischen Dioptrik, aber bald wuchs sie über diesen ihren einfachen Ursprung ganz ungeheuer hinaus, und ein besonderer Abschnitt schien ihr schon wegen der vielfältig anregenden Einwirkungen eingeräumt werden zu müssen, welche von ihr auf die wichtigsten Zweige der anorganischen Naturwissenschaft, auf Physik, Chemie und Astronomie, ja durch das Medium der letzteren sogar auf die der Geologie verwandte Weltenbildungs= lehre, ausgegangen sind und noch ununterbrochen ausgehen.

.

ertalente Managomisiano de le griffique de la les la remanda a mercer e tento, and a serial period appraised Mitter-Sa and was been a could be suited that a stage of assets as the the state of the s and the contract of the contra The second of the second of the second of and the second of the second o grandered to the West of the engage or engage of orania de la compania the establish the offer popular 1 March 1988 - 1 Sec. 25 (4) a William to the state of the т и зайна Имен у крази сти дву the trace of a subserie great distriction of the other The state of the s . 41 9 90 The second second on the Manager 8.0 Charles to the Control of the Contro and the stage to some

rolle in der Ausbildung des neuen Wissenszweiges beschieden war, wollte 1855 die Konstanz der Spektrallinien, auf welche d hauptsächlich ankommt, nicht oder doch nur sehr bedingt anerkennen. Weit näher kam der bahnbrechenden Erkenntnis der geniale Mathematiker Julius Plücker (1801—1868), der seine tiefen, aber von der Mitwelt nicht recht verstandenen geometrischen Forschungen kurz zuvor unmutig verlassen hatte und sich nun viele Jahre lan ausschließlich der Experimentalphysik widmete, um erst am Abende seines Lebens zu seiner Jugendliebe zurückzukehren. Sein getreuer Mitarbeiter, der Bonner Universitätsmechaniker H. Geißler (1814 bis 1879), hatte seit 1854 die berühmten, seinen Namen allen Beiten überliefernden Röhren aus Glas zu konstruieren angefangen, welche, verschiedenartig geformt und mit Gasen im Zustande denkbarster Verdünnung angefüllt, im Lichte des durchschlagenden galvanischen Funkens die jetzt auch dem Laienpublikum bekannten, wunderbaren Lichterscheinungen ergeben. Diese Geißlerschen Röhren boten Plücker willkommene Gelegenheit, die Zerlegungskraft des Prismas auch an einem neuen Objekte von ungewöhnlicher molekularer Beschaffenheit zu erproben. Er überzeugte sich daß ein und dasselbe Gas auch immer das nämliche Spektrum produzierte, so daß also mit Eindeutigkeit von der Art des Spektrums auf die Natur des erzeugenden Gases geschlossen werden konnte. Allein Plücker blieb zunächst bei dieser immerhin noch vereinzelten Beobachtung stehen und unterließ es, dieselbe weiter auszubeuten. Überaus erwähnenswert ist auch, was Talbot, der Miterfinder der Photographie, bereits 1826 äußerte, und man hat wirklich den Eindruck, daß derselbe schon den Vorhof des Mysteriums hinter sich hatte und nur die Hand auszustrecken brauchte, um den Vorhang von dem verschleierten Bilde herabzuziehen. Er hielt dafür, daß gewisse Körper auch ihre besonderen Linien im Spektrum zugeordnet besäßen, und sprach daraufhin die prophetischen Worte: "Wenn diese Ansicht sich als richtig herausstellen und als auf andere bestimmte Linien anwendbar ergeben sollte, so würde ein Blick auf das prismatische Spektrum einer Flamme genügend sein, um darzuthun, daß Substanzen vorhanden sind, welche sonst nur durch mühsame chemische Analyse

rachzuweisen wären." Viel klarer könnte sich auch ein moderner Schriftsteller auf den ersten Seiten eines der Spektralanalyse gevidmeten Lehrbegriffes kaum ausdrücken.

Man sieht, die Spektralanalyse "lag in der Luft", um eine stwas triviale Wendung zu gebrauchen, die jedoch diesmal den Sachverhalt vollkommen treffend umschreibt. Kein geringerer als Helmholt hat diesem selben Gedanken einen entsprechenden Ausbruck verliehen. Biele andere Forscher sind, so äußert er sich, am Rande der Entdeckung gestanden und haben den Schritt über ben Rand weg nicht gethan, der uns Epigonen als etwas so selbst= verständliches anmutet, und den wirklich zu thun eben doch nur Sache des Genies, diesmal sogar des zu gemeinsamem Thun ver= einigten Genies zweier gleich bedeutenden Menschen, sein konnte. Dem Historiker liegt es ob, auch die Vorgeschichte einer bedeut= famen neuen Erkenntnis gebührend zu würdigen und den im Bor= spiele als handelnde Personen auftretenden Männern das Verdienst, welches der Vorbereitung und Anbahnung des Fortschrittes zu= tommt, zuzuerkennen. Allein vor einer Verwechslung zwischen Vor= spiel und Hauptaktus haben wir uns zu hüten, und daran zu erinnern halten wir insbesondere deshalb für geboten, weil man in England anders dachte, wo ja überhaupt eine so bereitwillige An= erkennung auswärtigen Verdienstes, wie sie uns oben bei Tyn= ball begegnete, nicht gerade die Regel bildet. Weil J. Herschel, Brewster, Miller, Swan und — mehr in rein theoretischer Richtung — Stokes das Studium der von verschiedenen leuch= tenden Körpern gebildeten Spektren unleugbar erheblich gefördert haben, war Tait, bessen ungerechtes Verhalten gegen R. Mayer ihm angeführtermaßen eine Berichtigung von Helmholtsscher Seite zuzog, sofort geneigt, "die Geburt der Spektralanalyse" auf das Jahr 1850 zu verlegen. Dies steht jedoch ganz im Widerspruche mit den obersten Leitsätzen einer gesunden Historiographie, und gerade wenn G. Stokes (geb. 1819) und W. Thomson nach Taits Ansicht bereits in jenem Jahre eine fundamentale Ent= bedung gemacht hätten, ohne sich dessen auch wirklich bewußt zu werden, so wäre eben damit ausgesprochen, daß die entscheidende Schlußhandlung noch ausgeblieben war. Denn als der Mann, in

dem wir mit vollem Rechte einen der Entdecker verehren, diesen letzten Schritt that, da war ihm dessen Tragweite auch nicht mehr verborgen.

Nur zwei Oftavseiten umfaßt die Note, in welcher 1859 Kirchhoff der Berliner Akademie Mitteilung von den Beckachtungen machte, die von ihm und seinem Heidelberger Kollegen angestellt worden waren, aber diese zwei Seiten sind entscheident für die Prioritätsfrage. Aus diesem Grunde dürfen wir wohl etwas länger bei dieser wichtigen Etappe in der Geschichte der Physik verweilen. Die Fraunhoferschen Linien hatte man bislang als eine Thatsache hingenommen und sich wesentlich barans beschränkt, ihre gegenseitige Lage möglichst genau zu bestimmen, aber ihre Herkunft war noch nicht aufgeklärt. Kirchhoff und Bunsen ließen nun, nicht etwa von ungefähr, sondern weil sie sich vorgenommen hatten, aus dem Spektrum einer Lötrohrflamme die qualitative Zusammensetzung von Gemengen zu erschließen, die Sonnenstrahlen, ehe sie auf den Spalt des unlängst auch erst von Kirchhoff verbesserten — Spektralapparates fielen, durch eine Kochsalzflamme treten, und ba erhielten sie statt jener beiden dunklen Streifen, die in Fraunhofers Nomenklatur den Buchstaben D führen, zwei helle Linien. Allerdings durfte das Sonnenlicht jenes, in welchem die Kochsalzprobe erglühte, nicht allzu sehr an Helligkeit überstrahlen; war letteres der Fall, so traten die Linien D mit besonderer Deutlichkeit hervor. Hierdurch veranlaßt, unterzogen die beiden Forscher jenes überaus helle Kalklicht der Untersuchung, dessen Entstehung Rapitän Th. Drummond (1797—1840) zur Erzielung greller Lichteffette im Jahre 1826 vorgeschlagen, und welches sich seitdem auch in der Anwendung oftmals bewährt hatte. Sofern der ins Wlühen zu versetzende Kalkzylinder noch nicht lange Zeit leuchtet, wird das Spektrum des entsprechenden Lichtes durch die beiden hellen Natriumlinien bestimmt; nach Maßgabe der Zunahme der (Ulühhige werden sie schwächer und verschwinden endlich ganz. Wenn letteres eingetreten, so bedarf es bloß der Einschiebung einer Rochsalz verzehrenden Weingeistflamme, um an Stelle fraglicher heller Linien zwei dunkle hervortreten zu lassen, die wiederum mit den Streifen D identisch sind, obwohl das Spektrum, dem sie angehören, zunächst mit dem Sonnenspektrum gar nichts zu thun hat. Ein dritter Versuch galt dem Chlorlithium, welches man in dem seit einiger Zeit den Physikern und Chemikern die ersprießlichsten Dienste leistenden Bunsenschen Gasbrenner zum Versklüchtigen brachte und das, je nach dem Beleuchtungsgrade, entsweder eine helle oder eine dunkle Linie lieferte.

Die Worte, mit denen Kirchhoff das Fazit aus diesen neuen und in ihrer Neuheit auch gleich richtig abgeschätzten Beobachtungen zog, wird man zweifellos gerne im Originale lesen, und so mögen fie denn auch hier stehen. "Ich schließe aus diesen Beobachtungen, daß farbige Flammen, in deren Spektrum helle, scharfe Linien vorkommen, Strahlen von der Farbe dieser Linien, wenn dieselben durch sie hindurchgehen, so schwächen, daß an Stelle der hellen Linien dunkle auftreten, sobald hinter der Flamme eine Lichtquelle von hinreichender Intensität angebracht wird, in deren Spektrum diese Linien sonst fehlen. Ich schließe weiter, daß die dunklen Linien des Sonnenspektrums, welche nicht durch die Erdatmosphäre hervorgerufen werden, durch die Anwesenheit derjenigen Stoffe in ber glühenden Sonnenatmosphäre entstehen, welche in dem Spektrum einer Flamme helle Linien an demselben Orte erzeugen." In diesen zwei Sätzen verbirgt sich die den Keim einer neuen Disziplin, eben der Spektralanalyse, enthaltende Lehre von der Umkehrung des Spektrums; den hellen Linien der Flammenspektra entsprechen bie dunklen des Sonnenspektrums, die damit als Absorptions= streifen gekennzeichnet sind. Die rote Lithiumlinie ist im Sonnen= lichte nicht ausgelöscht worden; man muß mithin dafürhalten, daß dieses Element der Sonnenphotosphäre fehlt, oder daß es doch, wie Rirchhoff vorsichtig hinzusett, dortselbst nur in verhältnismäßig geringer Menge vertreten ist. Eine Zusathemerkung, die ganz ebenso für die Vorsicht des Autors bezeichnend ist, bedarf noch einer kurzen Aufflärung. Durch F. Zantebeschi (1797—1873) war auf gewisse Spektralstreifen hingewiesen worden, die bei niedrigem Sonnen= stande sich bemerklich machen und eben aus diesem Grunde, weil dann die Lichtstrahlen einen längeren und gekrümmteren Weg in der Lufthülle zu beschreiben haben, sich als Gebilde atmosphä= rischen Ursprunges verraten. Der violette Teil des Spektrums wird unsichtbar; gegen das mindest brechbare Ende hin erscheinen dagegen Absorptionslinien, die sich ab und zu sogar als breite Bänder darstellen. Die eine rein terrestrische Herkunft dieser Linien beweisenden Arbeiten von I. H. Gladstone (geb. 1827) sind zwar etwas später als Kirchhoffs grundlegender Bericht an die Afademie erschienen, aber es wird doch auch schon in diesem der Frage, über die ja allerdings noch keine Entscheidung gefallen war, in geeigneter Weise Rechnung getragen.

Obwohl, wie das aus den Erklärungen Kirchhoffs erhellt, fämtliche Versuche und Beobachtungen von beiden Männern gemeinschaftlich vorgenommen wurden, so nahm doch in der ersten Zeit ersterer allein das Wort vor der Öffentlichkeit. Noch vor Schluß des Jahres 1859, in dem wir fraglos das Jahr der Entstehung der Spektralanalyse anzuerkennen verpflichtet sind, ließ er der Akabemie eine zweite, wiederum nur gedrängte Mitteilung über einen Erfahrungssatz zugehen, der ihm die wahrgenommenen Thatsachen bündig zu erläutern schien, und der als Kirchhoffsches Theoreme an dem gegenüber der ursprünglichen Fassung freilich einige Anderungen angebracht werden mußten, für alle Zeiten die Grundlage der wissenschaftlichen Spektroskopie abgeben wird. Es ist ohne Zweifel möglich, so beginnt die Erörterung, sich einen Körper vorzustellen, der, wenn beliebig viele leuchtende und dunkle (Wärme=) Strahlen auf ihn fallen, nur Strahlen von einer ganz bestimmten Wellenlänge aussendet und gleicherweise nur Strahlen von gleicher Wellenlänge verschluckt. Wird dies zugegeben, jo läßt sich weiter zeigen, daß für Strahlen derselben Wellen= länge und bei gleicher Temperatur allen Körpern ein konstantes Verhältnis des Emissions= zum Absorptions= vermögen zukommt. Die mathematischen Überlegungen, die für die Begründung erforderlich sind, zeichnen sich durch ihre Einfachheit aus und gehen nicht über die Lehre von den geometrischen Progressionen hinaus. Das erwähnte Verhältnis hängt nur Wellenlänge und Temperatur ab; aus der bloß generellen Betrachtung der betreffenden Funktion muß man schließen, daß mit dem Absorptionsvermögen auch das Vermögen zunimmt, Licht auszusenden. Undurchsichtige Körper erglühen bei niedrigerer Temperatur,



Gustav Robert Kirchhoff 21. Weger sculps.

•		

as the state of the state of and the first property pelit city year 1 6 1 6 cg5 fb The second second second 2 T 5 H , 320 , 520 c . C con 20 4 /25 W com



Linien gesichert erschien. Man begnügte sich jedoch nicht, das spektrostopische Verfahren an Stoffen zu erproben, mit denen die Wissenschaft schon früher, und auf anderem Wege, Bekanntschaft geschlossen hatte, sondern Bunsen stellte 1860 und 1861 im Caesium und Rubidium auch zwei neue Alkalimetalle und Elemente bar, von beren Existenz man nichts gewußt hatte. Die chemischen Reaktionen, welche bislang das wertvollste Mittel zur Unterscheidung unbekannter Stoffe an die Hand gegeben hatten, sind benen ber Kaliumsalze jo ähnlich, daß ohne die wunderbare Hilfe des Lichtes jene beiden Individualitäten sich vielleicht noch lange unter erborgter Hülle versteckt haben würden. Auch für das Lithium, welches unter anderem als Bestandteil der Zigarrenasche auftritt, wurden neue Darstellungen ermittelt. Und wieder dauerte es nur ein Jahr, da gesellte sich den vorhandenen noch ein fünftes Metall der Alkalireihe hinzu, das Thallium, um bessen Einordnung in die Liste der Metalle sich W. Crookes (geb. 1832) und C. A. Lamy (1820—1878) verdient machten. Einen analogen Fortschritt brachte das Jahr 1862, indem, wieder durch seine charakteristischen Linien, das Element Gallium von zwei Freiberger Amtsgenossen, dem Chemiker R. J. Richter (1823—1869) und dem uns schon wiederholt entgegengetretenen Physiker Reich, als solches erkannt ward. Es bildet einen regelmäßigen Begleiter gewisser Zinkerze und besitt große Ahnlichkeit mit dem Aluminium, gerade wie auch das Indium, dessen Identitätsnachweis — ein neuer, wenn auch schon späterer Triumph der Spektralanalyse - dem französischen Chemiker P. J. Lecoq de Boisbandran (geb. 1838) im Jahre 1875 gelang. Bum guten Teile war durch diese Entdeckungen die Reihe der Elemente abgeschlossen, und man wäre fast auf die Vermutung geführt worden, daß noch weitere derartige Funde nur durch die zerlegende Kraft des Lichtstrahles zu bewerkstelligen sein möchten. dies aber eine Überschätzung des freilich überaus fruchtbaren Untersuchungsmittels gewesen, denn wie unsere Verfolgung der Chemie in der zweiten Jahrhunderthälfte ausweisen wird, ist eine neue große Errungenschaft auf diesem Gebiete recht eigentlich ein Produkt chemischer Denkfraft und erst in zweiter Linie auch ein solches der vervollkommneten praktischen Methoden gewesen.

Der Spektralapparat, mit dem Bunsen und Kirchhoff ihre tersten großen Ergebnisse erzielten, war noch ein verhältnismäßig winfach gebautes Instrument gewesen. Erst jetzt, nachdem sich die Rotwendigkeit sehr feiner Messungen immer mehr herausgestellt **Satte**, gab man ihm die Gestalt, in welcher er in allen unseren **Physikalischen Laboratorien** zu finden ist. Eine Horizontalplatte Frägt ein Flintglasprisma, dessen brechender Winkel 60° beträgt, **The gegen** dieses sind drei gleichfalls horizontal mit jener Platte derbundene Rohre a, b und c gerichtet, deren Achsen im Normal= Zustande unter einander Winkel von 120° bilden. a trägt an dem gegen das Prisma gekehrten Ende eine achromatische Sammellinse und am anderen eine den Spalt enthaltende Platte. Das Rohr b ist ein gewöhnliches Fernrohr von 8—10 maliger Vergrößerung. Das dritte Rohr c endlich besitzt am Prisma-Ende ebenfalls eine Sammellinse, am anderen aber eine mit sehr feinem Maßstabe versehene Glasplatte, deren Bild, durch totale Reflexion an der Borberfläche des Prismas gespiegelt, nach der Achse von b ge= worfen wird. Der bereits erwähnte Spalt hat eine obere freie Hälfte, während vor der unteren ein kleines, gleichseitiges Prisma sich befindet, mittelst dessen der zu prüfende Strahl in das Rohr a zu leiten ist. So kann es der durch das Okular von b blickende Beobachter, indem er die angebrachten Schrauben geeignet benüt, dahin bringen, daß er gleichzeitig ein Stück des Sonnenspektrums und, unmittelbar darunter, das Spektrum der Bunsen=Lampe erblickt, deren Flamme den Prüfungskörper verzehrt. Das störende obere und seitliche Licht wird durch ein über Apparat und Kopf gebecktes schwarzes Tuch abgehalten, und nun sind mittelst des Maßstabes die feinsten Einstellungen und Ablesungen ermöglicht. Freilich ist noch der Umstand hinderlich, daß die Spektrallinien gar zu nahe aneinander liegen, aber auch ihm wußte Kirchhoff durch eine zweckmäßige Verbreiterung des Spektrums zu begegnen. Die von dem Rohre a kommenden Lichtstrahlen wurden nämlich gezwungen, durch vier in einem Halbkreise angeordnete gleichseitige Prismen ihren Weg zu nehmen, und jedem Durchgange entsprach dann eine Ausdehnung des Lichtbandes und damit auch eine Ver= größerung der Distanz der einzelnen Fraunhoferschen Linien.

Eine so wesentlich verbesserte Vorrichtung mußte denn and einen tiefen Einblick in die optischen Verhältnisse der untersuchte Objekte und nicht minder in die chemische Struktur der Gase und Dämpfe liefern. Kirchhoff legte den Gesamtinhalt der von ihn und seinem Freunde angestellten Forschungen nieder in der be rühmten Abhandlung "Untersuchungen über das Sonnenspektrun und die Spektren der chemischen Elemente", von welcher die preußisch Akademie 1862 eine Separatausgabe veranstaltete. Dieselbe gliebert sich in eine mehr chemische, den vorwiegenden Ginfluß Bunsens bekundende und in eine physikalische Abteilung, deren Hauptaufgabe es ist, das schon besprochene Verhältnis von Emissions= und Absorptionsvermögen schärfer zu bestimmen. Es hat sich später, wie M. R. E. Planck (geb. 1858) nachwies, gezeigt, daß die Andführungen Kirchhoffs, der sich auf einem noch ganz jungfräulichen, unbearbeiteten Boden bewegen mußte, einiger Berichtigung bedürsen, indem jene "schwarzen" Oberflächen, auf die fortwährend Bezug genommen wird, in Wahrheit nicht existieren oder doch noch nicht exakt genug befiniert werden konnten; auch die Annahmen über die Funktion von Wellenlänge und Temperatur, welche das charakteristische Verhältnis der Fähigkeiten, Licht auszuschicken und zu verschlucken, regelt, sind nicht einwurfsfrei. Deswegen bleibt nicht weniger wahr, daß hier die erste mathematische Theorie der Spektralanalyse entwickelt und damit eine Grundlage gelegt worden ist, auf welcher spätere Geschlechter getrost fortbauen konnten. in die Augen fallend war noch, was Kirchhoff über die Natur der Sonne mitzuteilen wußte. Daß Eisen, Calcium, Magnesium, Natrium und Chrom in größerer Menge, andere Elemente bagegen nur in Spuren den über dem Sonnenkörper schwebenden Dämpfen augehören, mußte man, wollte man nicht die Berechtigung des ganzen Untersuchungsverfahrens in Zweifel ziehen, als Thatsache hinnehmen, so wenig die ganz neue Perspektive, die sich nun eröffnete, so Manchem einleuchten mochte, der ganz in dem — aus unserem fünften Abschnitte bekannten — Wilson=Herschelschen Gedankenkreise befangen war. Die Unhaltbarkeit der physikalischen Vorstellung, es könne über einem dunklen Körper ein Mantel glühender Gase schweben, ohne daß nicht durch Strahlung und

many as a comman for any program to the state of the believe south The part was the cobine there is buy and the second second · ---- 1 and the same of th and the second of the second The same of the sa # . 60 2 00 0 10 52 A 7 max 1940 501 A 1/4 And the same of th - - - -— and are the second of the se AA 4 145-77 A 1 100 A 100 A and the same of th the to be set to be a supply a to be seen to be a state of the to a superior soft



Verbesserung der Stahlfabrikation patentieren lassen, dein Wesen darin besteht, daß durch das flüssige, in den birnenförmign "Konverter" eingeschlossene Roheisen unter hohem Drucke Antigepreßt wird. Durch die hiermit eingeleitete Oxydation ist eine gewaltige Wärmeentwicklung bedingt, welche eine nahezu vollständig! Entkohlung im Gefolge hat. Wenn man nun, wie dies Roscoe, nach dem Zeugnisse seines damaligen Assistenten C. Schorlemmer (1834—1892), bereits 1862 that, das Spektrum der Bessemer-Flamme stetig verfolgt, so wechselt dasselbe rasch sein Aussehm und das auffallendste Bild gewährt es während einer kurzen Phoje, indem alsdann eine große Anzahl von hellen Streifen und dunkler Absorptionsbändern in ihm hervortritt. Erstere weisen teilweise auf Natrium, Kalium und Lithium, letztere auf Kohlenoryd hin. Bald war Roscoe so weit, neben den genannten Elementen and noch Kohleustoff, Gisen, Wasserstoff und Stickstoff als vorhanden zu erkennen. Der Techniker legt nun Wert darauf, den Zeitpunkt, in dem der Kohlenstoff verschwindet, thunlichst scharf fixieren zu können, und da hilft ihm eben das Spektrum, weil der vor dem Spalte sitzende Beobachter nur anzumerken braucht, wann er die Kohlenstofflinie aus dem Gesichte verliert. Vorher mußte man an dem bloßen Aussehen der Flamme diesen Termin zu konstatieren trachten, und daß sich da auch ein geübtes Auge leicht täuschen konnte, leuchtet von selbst ein. Die Spektroskopie hatte hiermit auch schon den drastischen Beweis ihrer technischen Brauchbarkeit erbracht.

Es versteht sich von selbst, daß die Beobachtungen Roscoes auch nach der theoretischen Seite Anknüpfungspunkte boten, dem es erhob sich die Frage, weshalb neben dem Kohlenstoffe, dessen Anwesenheit ja eine durch die Natur des Eisens und des Berbrennungsprozesses gegebene ist, auch andere Stoffe ihr nur zeitweise erkennbares Dasein durch ein ziemlich kompliziertes Spektrum bekunden. Das führt zur Erörterung der Thatsache, daß ganz verschiedene Arten des Spektrums in die Erscheinung treten können. Bon Stokes und Ängström war die längst bekannte Analogie zwischen akustischen und optischen Phänomenen auch auf die Lehre vom Spektrum übertragen worden, und man dachte daran, den besonderen, durch die Spektrallinien eindeutig

to operation with the second s to the second of the property of the party o the second of th The same of the sa արարագոր ար և և Որչենը բել եր Mil (հիրբինայի կայար and the same of th way or company to the second 4 4 1 () D V (iii) - But the first that the second of the secon many or to a contract Apr - - - tento a bear and many a second the p



ins Auge zu fassen anfing. Schon 1864 zeigte H. C. Dibbitt (geb. 1838), daß, wenn zwischen Wasserstoff und Sauerstoff det befannte Gewichtsverhältnis besteht, um daraus durch Verbrennung Wasser zu erhalten, und wenn man ein so beschaffenes Gasgemenze wirklich zum Verbrennen bringt, ein Spektrum der bezeichneten Art sichtbar wird, aus dem sich die Linie keines der beiden mitwirkenden Gase abhebt. Auch für andere gasförmige Verbrennungs produkte wies der genannte Experimentator das Vorhandensein eines stetigen, von Linien nicht unterbrochenen Spektrums nach Neues Material brachten Franklands einschlägige Arbeiten, welche insbesondere auch für die seit H. Davy nicht wesentlich geförderte Theorie der Flamme an sich befruchtend wirkten, Man war gewohnt, als nächste Ursachen des Leuchtens einer Kerzen= oder Gasflamme das Aufsteigen fein verteilter, ins Beiß glühen versetzter Kohlenpartikeln gelten zu lassen, während Franklands spektroskopische Anatomie des Flammenlichtes näher zu legen scheint, an die stete Verbrennung gasförmiger, sehr kohlenstoff, reicher Kohlenwasserstoffe zu denken. Ein glühendes, unter sehr hohem Drucke stehendes Gas muß von allen darauf fallenden Strahlen einige Bruchteile absorbieren, und eben der Umstand, daß der Absorptionsprozeß kein partieller, sondern ein totaler ist, bedingt das Auftreten eines kontinuierlichen Spektrums, welches nur eben, der stattgehabten Verschluckung wegen, kein hell leuchtendes, sondern ein blasses wird.

F. H. Wüllner (geb. 1835), mit dem 1866 eine neue Etappe der Spektralforschung anhebt, bedient sich einer bezeichnens deren Namengebung, als es diejenige Plückers war; er spricht von Bandens und Linienspektren, welch letztere Ausdrücke wir ja schon vorhin gebraucht haben, betrachtet die Erscheinungskette damit aber noch nicht als abgeschlossen, sondern macht auch noch auf jene dritte Art von Spektren aufmerksam, die allerdings, wie wir wissen, von Dibbits bereits entdeckt, in Deutschland aber, wenn überhaupt bekannt, noch wenig beachtet worden war. Er zeigte, daß auch Veränderung des Druckes in den einer Geißlersschen Röhre einverleibten Gasen Veränderungen im Spektrum nach sicht, ähnlich denen, die man auch bewirken kann, wenn



Robert Wilhelm v. Bunsen



and contains beautifuling to the forest consumption of the total to senten belon Mutus pun Graditation bruden Julies miles des were feelights enables the past Brestfantation of and of training and none Parameter and Constitutional Conference Sportenums Sporten I will be assumed that the formulary will formulate the first the formular than the first terminal to the first terminal t to Synthesistelles Series as authorisance Lieberthunen auf and y news confidence than the term throughout the Paradon no the see to Definighting migraphicity at 11+4+ 448 the Contract to story the contract to the follows story THE PARTY SALE STREET STREET, people to Mil. 4-14 film Productionium, tomas Cortificio Milewith many bedretters word, becombined analyticate, tell at the at the designation will be to the freshing encontroller field metanglish only stilling to the grantes from the Characteristics to the Professor burged to the enquirement and material th will be the same and great find the same of the same and DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY bets territor Decemberganges on the Color to man Addition and martine tradem. Our out hand assessment Concern Com d per and Carperson Connects in Indian technic to the there was not analysis and and believe the case better Reductio and accounting as college true con-mater Cariffman

gänzlich auszuschließen im stande ist, solange die Hähne der Pumpen einer Einfettung bedürfen, tragen gelegentlich zur Trübung ber Erscheinungen bei. Nicht jedoch war er geneigt, einer solchen doch immer nur sekundären Ursache die Fähigkeit zur Hervorbringung selbständiger Spektra beizulegen, und eine neue Versuchsreihe bestätigte die Transformierbarkeit der einzelnen Spektralformen ineinander. Die Art der Entladung wurde in zylindrischen, der sonst üblichen kapillaren Verengerungen entbehrenden Röhren nach einem neuen Verfahren untersucht, und ba ber hierzu dienende Drehspiegel eine sehr scharfe Unterscheidung der einzelnen Lichterscheinungen ermöglicht, so zog Wüllner aus biesen neuen Beobachtungen den seiner früheren Auffassung zur Stütze dienenden Schluß: Kontinuierliche Entladung ergiebt Banben- unb Funkenentladung ergiebt Linienspektra. Gin junger, un= gemein viel versprechender Physiker, J. R. F. Zoellner (1834 bis 1882), hatte um diese Zeit den gleichen Gegenstand sowohl theoretisch als auch experimentell von neuem durchgearbeitet und dem Rirchhoffschen Fundamentalsate, dem oben eine längere Erörterung zu teil ward, die Folgerung abgewonnen, daß das Spektrum, zumal hinsichtlich seiner photometrischen Beziehungen, nicht bloß durch Temperatur, Dichte und Absorptionskoeffizienten, sondern auch durch die Mächtigkeit der leuchtenden Schichten bedingt Vermehrt sich diese Mächtigkeit, so verstärkt sich auch im Spektrum die Tendenz, aus einem differentiierten in ein konti= nnierliches überzugehen. Daß Wüllner diese Bereicherung bes bestehenden Wissens bereitwillig für die festere Begründung seiner Theorie verwertete, ist natürlich; der durchschlagende Funke ist nicht vermögend, dickere Gasschichten ins Leuchten zu bringen, sondern es wird bei Funkenentladung immer nur das Glühen einer Schicht von geringer Dicke, einer relativ geringen Anzahl von Molekülen anzunehmen sein, und dem entspricht das Hervortreten einer ebenfalls nur fleinen Anzahl leuchtender Linien im Spektrum. Nur eine außerordentlich starke Temperatursteigerung bringe auch bei solch diskontinuierlichem Elektrizitätsausgleiche die Annäherung an ein kontinuierliches Spektrum zuwege. Angström hat sich allerdings dieser in Deutschland zur Herrschaft gelangten Deutung

we are province that a very last to a to bond grander while her it are also against the healthy are the stop gargettery are then per and not the territory or on granders a figure many to any five a real part of the first fit of programme more than the second of the second per an in the test of more and a color of participation time the same and the a grater of and to con up to are the organization of property to the first to January Company of the state of prompt from the same profession for the same and another specific to me and the state of the state of the state of the state of Page of so any to come the training to discount them per the adversary of the sea of grant or selected there part of the same and the same of the same poderno de la servición de la decembra de la constante de la c I make the first than the second seco A to the same cape one D a see some a fire por receive the rest fit a sing comment of the property of the second remove and a second second to the second personal transfer of the second secon the same body and a supple or year for the grant to the Early For the Proper to the comment of 1911

Wir sind dem Zusammenhange zuliebe, wie das in diesen Werke schon mehreremale der Fall war, über das chronologische Niveau hinausgegangen, auf welchem sich unsere Darstellung sont bewegte. Es war unsere Absicht, wesentlich nur das eine Jahrzehnt einheitlich zu schildern, welches mit Kirchhoffs und Bunsens ersten Arbeiten über die Spektralanalyse seinen Anfang nimmt, noch dazu ohne mehr als gelegentliche Rücksicht auf die schon in biejem Zeitraume fraftvoll emporstrebenden astrophysikalischen An-Namentlich die großen theoretischen Grundfragen, wendungen. welche durch jene Entdeckung aufgerollt wurden, sollten beleuchtet werden, und nicht minder war gleich jett daran zu erinnern, welche Fülle nützlicher Bethätigungen auf ganz anderen Gebieten dieselbe zugleich in sich schloß. Gerade in dieser letzteren Richtung, iu der ja auch die Heranziehung der Spektrostopie für die Zwecke ber Stahlfabrikation gelegen war, ist noch von einigen sehr interessanten Spezialforschungen zu berichten.

Die Lichtabsorption ist, wie wir wissen, die fundamentale Erscheinung, auf welcher bas Sichtbarwerben der dunklen Spektrallinien beruht. Um sie hervorzubringen, mußte das Sonnenlicht durch eine glühende Gasmasse passieren, welche, falls sie nicht zur Aufschluckung dieses fremden Lichtes genötigt worden wäre, eine helle Linie gerade an der Stelle erzeugt haben würde, die thatsächlich vom Absorptionsstreifen eingenommen wird. Die Eigenschaft, Licht in sich festzuhalten, ist jedoch nicht notwendig an sehr hohe Hitzegrade gebunden. Es giebt vielmehr auch bei gewöhnlicher Temperatur eine selektive Absorption, d. h. ein Körper wählt auch unter soust ganz normalen Umständen einzelne Strahlen des weißen (Sonnen=) Lichtes aus, welche er nicht durchläßt, sondern bei sich behält, und das Spektrum des Körpers belehrt uns durch die Absorptionslinien, welche Strahlen dieses Schicksal getroffen hat. Ein recht merkwürdiges Absorptionsspektrum weist u. a. der bekannte grüne Farbstoff der Blätter, das Chlorophyll, auf. Die gerichtliche Medizin hat ferner gewisse Forderungen an die Chemiker gestellt, denen durch die Studien von Glabstone, Roscoe und Stokes auch schon in den sechziger Jahren Genüge gethan wurde. Wird gewöhnliches Blut, in dem zwischen roten

stopie eingerichteten Spektralapparat gebracht, den Sorby, der uns nicht unbekannte Begründer der Dünnschliff-Analyse, für solch seine Bestimmungen angegeben hat. Derselbe zerlegt so scharf, daß sein Erfinder noch 0,001 Gran des roten Blutsarbstoffes mit dessen Hilfe unterscheiden konnte. Die Lösung der nun akut werdenden Frage, ob man es mit Menschen= oder Tierblut zu thun habe, kann dem Nikroskope anvertraut werden, weil es bekannt ist, daß die menschlichen Blutscheibchen durchweg größer als diesenigen der Säugetiere sind.

Unsere Überschau hat ihre Absicht erreicht, wenn es ihr gelungen ist, die zentrale Stellung der Spektralanalyse im Gesamtorganismus der Naturwissenschaft, und zwar den letterhaltenen Aufschlüssen zufolge nicht einmal bloß der anorganischen, deutlich nachzuweisen. Damit ist auch unser Vorsatz gerechtsertigt, der großen Entdeckung, welche aus den Laboratorien der Neckar=Universität hervorging, einen besonderen Abschnitt aus zuweisen. Freilich war dies, von den sachlichen Motiven abgesehen, auch aus Rücksicht auf die innere Ökonomie der Darstellung technisch begründet; denn wohin sollte man sonst diese Sonderdisziplin stellen: Zur Physik, der ja die grundlegenden Site und Methoden angehören, zur Chemie, die zweifellos den mmittelbarsten Vorteil aus der großartigen Verseinerung der alteren Scheidekunst gezogen hat, ober zur Astronomie, die in ihrem physikalischen Teile das Spektroskop ebenso notwendig wie des Fernrohr braucht? Diesem Dilemma zu entgehen, blieb kein anderer Ausweg als derjenige übrig, der schon aus prinzipiellen Gründen vorgesehen worden war. Wenn wir also jetzt von der Spekindanalyse Abschied nehmen, so ist dies nur ein vorläufiger, und in mehreren der nun folgenden Abschnitte wird sich uns reichliche Gelegenheit eröffnen, an die Berichteritattung, die diesmal m eine eingeschränfte sein durfte, von neuem anzuknüpfen.

Die Aftronomie in der sweifen halfte des Lahrhunderis

The common and the content of the co



der Wissenschaft, die in der ersten Periode doch leichter überschut waren, ganz unvergleichlich mehr anhäufen. Alles, was ingeni astrophysikalischen Charakter trägt, scheibet hier aus; ben dammt entspringenden Nachteil wird kein Kundiger verkennen, aber a wird auch den Grund, der den Schaden mit in Kauf zu nehman zwingt, gelten lassen; derselbe läßt sich dahin präzisieren, daß sich allmählich die Untersuchung des Gestirnlichtes durch Photos metrie, Photographie und Spektralanalyse so gut wie selbständig gemacht hat, wie denn auch für Arbeiten dieser At zumeist besondere, für Ortsbestimmung u. dgl. gar nicht adjustink Observatorien entstanden sind, während die eigentlichen Stenwarten mit den ihnen zufallenden Aufgaben übergenug zu thm haben. Wir werden folglich zuerst der Beobachtungskunst dieses Wort im älteren Sinne genommen — und der Bervollkommnung der Methoden zur Positionsbestimmung gedenken, hierauf zur Besprechung derjenigen Erweiterungen unseres Wissens von Anzahl und Oberflächenbeschaffenheit der Weltkörper übergehen, bei beren Erlangung einzig und allein das Fernrohr beteiligt war, und endlich auch auf rechnende Astronomie und Himmelsmechanik zu sprechen kommen. So dürfte der Kreis der in diesen Abschnitt gehörigen Objekte am leichtesten zu überblicken sein.

Nach R. Wolfs, des uns nicht fremden Hiftorifers der Astronomie, verlässiger Schätzung gab es bei Beginn des 19. Jahrhunderts etwa 130 diesen Namen wirklich verdienende Sternwarten, von denen eine besonders große Zahl auf Frankreich
entsiel. In der ersten Jahrhunderthälste war eine Bermehrung
der Gesamtzahl eingetreten, obwohl in dem früher klassischen Lande
ein auffälliger Rückgang zu konstatieren war. In den siedziger
Jahren werden es, wiederum nach Wolf, zusammen gegen 200
gewesen sein, und eine beträchtliche Änderung hat seit jenem Termine schwerlich Platz gegriffen, weil die neuen Tempel der Urania
in ihrer überwiegenden Mehrzahl nicht für den Dienst der Gesamtwissenschaft, sondern nur für eine Abzweigung derselben bestimmt wurden. Die britische Nationalsternwarte Greenwich und
das neue russische Zentralobservatorium Pulkowa haben ihren

	•	

bebeutsame Fortschritte in der Fundierung neuer Sternwarten die Neue Welt gemacht, welche vor hundert Jahren für in bamals hervorragendsten Astronomen N. Bowditch (1773—188 noch keine Stätte zur Entfaltung seiner Fähigkeiten verfügbar Den Reigen eröffnete die Marinesternwarte von Bashingte geleitet von dem berühmten Geophysiker Maury, den a seine Kometenbeobachtungen bekannt machten, und ihr schoff sich Schwesteranstalten in reichem Maße an; wir werden mehre derselben, die allerdings in der Pflege der physischen Afta nomie ihr oberstes Ziel erblicken, späterhin noch wiederschi namhaft zu machen haben. In Südamerika hat B. A. Goul (geb. 1824) eine trefflich mit Instrumenten versehene Sten warte zu Buenos Aires gegründet. Auch Afrika und Afm in welch letterem Vorder= und Hinterindien eine ehrenvel anerkannte Ausnahmestellung behaupten, haben einige stalten, wie benn ber Jesuit P. Dechevrens neuerdings Zi=ka=Wei nächst Shanghai aus bereits gar viele wichtige **Nich** teilungen in die Welt gesandt hat. Australien trat schon 1821 den hochzivilisierten Ländern zur Seite; damals begründete beg Gouverneur Th. Brisbane (1770 — 1860), selbst ausübender Alstronom, das Observatorium zu Paramatta, zu dessen Leitung der Hamburger Nautiker K. L. E. Rümker (1788—1862) berusen wurde, und ein zweites schuf der ebenso einflugreiche, wie wissenseifrige Mann nachmals in Makerstown.

Das schon im fünsten Abschnitte gekennzeichnete Bestreben, die Erhebung der die Hauptinstrumente tragenden Horizonte über das Durchschnittsniveau der Umgebung zu einer recht geringen zu machen und dadurch jenen ein größtmögliches Maß von Stabilität zu sichern, hat jetzt, in der zweiten Jahrhunderthälste, selbstvoerständlich noch entschiedener durchgegriffen, und Höhen sternswarten werden nur noch auf Bergen, ganz gewiß aber nicht mehr auf Türmen oder auf den Dächern von Gebäuden andersweiter Bestimmung angelegt. Sehr deutlich zeigte sich dies, um nur eines einzelnen Falles zu erwähnen, bei dem nach Moedius! Tode (1868) notwendig gewordenen Neubau der Leipziger Sternswarte, die man um 1790, einem Gutachten der drei geachteten



Kombination die Farbenzerstreuung aufhoben — zeitweise ganz außerordentlich begehrt waren. Die Mikrometer, bestimmt zur Messung sehr kleiner Bogendistanzen im Gesichtsfelbe bes Fernrohres selbst, haben jetzt nicht mehr die Vielgestaltigkeit, die ihnen früher eigen war, sondern die meisten Astronomen begnügen sich damit, im Brennpunkte zwei sich rechtwinklig kreuzende Liniensysteme anzubringen, wozu sie Spinnengewebe, feine Platinfaben oder auch in Glas eingeritte Gitter verwenden, in beren Gravierung man es zu vordem unerreichbar scheinender Vollendung gebracht hat. Zum Horizontalstellen dienen jetzt einzig nur noch die Libellen, von denen zwei, mit senkrecht stehenden Achsen, auf der Fußplatte oder auf den Achsenlagern eines jeden Instrumentes angebracht sein müssen; mit Weingeist werden sie nur noch selten, weit häufiger mit Ather gefüllt, der eine viel beweglichere, der inneren Reibung weniger ausgesetzte Flüssigkeit darstellt. jeder Sternwarte ist der Meridiankreis, der birekt auf dem Grundpfeiler befestigt wird, das wichtigste Instrument, und eine Unsumme kleiner mechanischer Vorteile ist aufgeboten worden, um das in der Meridianebene spielende Fernrohr trot seiner Schwere so handlich zu machen, daß es unschwer durch einen Fingerdruck regiert werden kann. Der Ginstellungsfehler, der niemals gang aus der Welt geschafft werden kann, ist auf ein Minimum herabgesunken, seitdem 1848 die amerikanischen Astronomen W. C. Bond (1789—1859) und S. C. Walker (1805—1853) die eslektrische Zeitnotierung anwandten, die sich auch für die exakte Bestimmung geographischer Längenunterschiede so höchst probat erwiesen hat. E. Loomis (1811—1889) hat in einer Schrift, in der er 1850 die zeitgenössischen Fortschritte der astronomischen Wissenschaft, mit besonderer Berücksichtigung des den Vereinigten Staaten zuzuerkennenden Anteiles, zusammenhängend schilderte, das nur erst gelegentlich angewandte Verfahren der Öffentlichkeit vorgelegt, und sehr bald wurde es allseitig nachgeahmt. Augenblicke, in dem der Beobachter das zu fixierende Ereignis, zu= meist den Durchgang des Sternes durch einen der vertikalen Parallelfäden, wahrnimmt, drückt er auf einen Hebel, und bieser Druck schließt einen galvanischen Strom, so daß zugleich auf dem,

•		

der Pendellinse ist ein kleiner Magnet verbunden, der im Rubezustande vertikal über einem magnetischen Schwimmer auf dem Meniskus eines Gefäßbarometers steht, so daß mit bessen Hebung durch verstärkten Luftdruck eine Retardation, mit bessen Senkung durch verminderten Luftdruck eine Beschleunigung der Pendelbewegung eintritt. Ein vorzügliches Uhrwerk ist auch erstes Erfordernis für das parallaktisch aufgestellte Aquatorial, bei welchem die Achse, um welche sich das Fernrohr dreht, zur Weltachse parallel steht, so daß also, wenn die Drehung berjenigen der Erde genau gleich und entgegengesett gerichtet ist, ein in ben Mittelpunkt des Gesichtsfeldes gebrachtes Objekt dauernd darin verbleiben muß. Bei Studien topographisch=astronomischer Natur ist diese Annehm= lichkeit kaum hoch genug anzuschlagen; 28. Herschel litt sehr unter dem Übelstande, daß ihm das anvisierte Gestirn, bei der starken Vergrößerung seiner Spiegeltelestope, immer gleich wieder aus den Augen kam, und daß ein stetiger Gebrauch des eine seitliche Bewegung ermöglichenden Mechanismus unumgänglich war.

Einen sehr guten Abrif dessen, was die astronomische Beobachtungskunst in den Anfangsjahren der uns gegenwärtig beschäftigenden Periode leistete, enthält ein Werk, welches Ph. Carl, zugleich ein nicht minder geachteter physikalischer Schriftsteller, im Jahre 1863 zu Leipzig herausgab. Einen etwas späteren Stand= punkt kennzeichnet Lockners auch durch geschichtliche Parallelen anregende "Beobachtung der Sterne sonst und jett" (deutsche Ausgabe, Braunschweig 1880). Seitdem ist die Praxis ebensowohl wie die für die Prazis arbeitende Theorie unausgesett fortgeschritten, indessen sind keine neuen Erfindungen von umgestal= tender Bedeutung hinzugekommen. Der Instrumentenpark einer größeren Sternwarte weist noch gar manche andere Typen auf, die jedoch in einer allgemeinen Schilderung übergangen werden können. Das Heliometer, der unentbehrliche sphärische Distanzmesser, hat schon früher seine Stelle gefunden. Was die dem nicht an die Scholle gebundenen Astronomen und dem Forschungsreisenden als wertvollstes Rüstzeug dienenden Reflexionsinstrumente an= langt, so ist bei ihnen jett durchweg der Spiegel durch das total reflektierende Prisma ersett, und die Anwendung eines

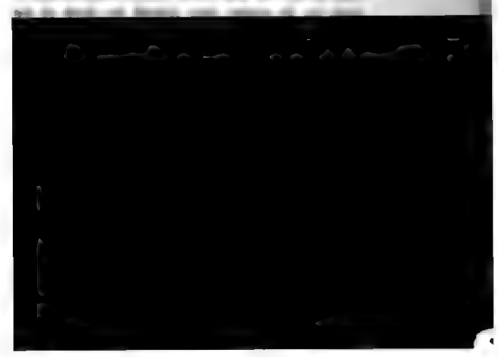
pulse wind the accession county towards a new country to the god property and a more to the state of the state of the state of the state of process of the state of the sta patient of the state of the sta to some some transfer or the part to the first provides a new way on the barry in the contract of the second sections and the property of the # 5 Pres and a contract to the to a second of the second of the second the same of a day to de the same and District of the Pagents of the page of the page of the y where graces are a reserve to a grace to the position of gos - such is at the second or the second produce the same to the same of the same of the matter to be a made of the contract of Date to 1 and 1 and 1 and 1 and 2 an to the same of the the second secon at all the latter to the second second war of the transfer of the same good access mayor or be for a to my since to be a

und zuerst die uns jetzt geläufige Bezeichnungsweise der Fixsterne einführte, ein ehrendes Denkmal gesetzt. Das neueste Unternehmen ist die große photographische Sternkarte, deren im nächsten Abschnitte, wenn die Himmelsphotographie an die Reihe kommt, zu gedenken sein wird.

Eine der wichtigsten Thatsachen, welche in den ersten Jahrzehnten des neuen Jahrhunderts festgestellt wurde, war, wie wir uns entsinnen, die, daß viele Firsterne diesen Ramen nicht mit vollem Rechte tragen, vielmehr eigene Bewegung erkennen lassen. Diese fann selbst wieder eine wirkliche sein, wie bei den Sternspstemen, oder aber eine scheinbare, indem unser Sonnensystem seinen Ort im Weltraume verändert. Die zweitgenannte Frage ist unausgesetzt Gegenstand einer sorgfältigen Erwägung gewesen, an der sich Airy, L. de Ball (geb. 1853), J. Hischof (geb. 1857) und auch noch mehrere jüngere Forscher beteiligt haben; daß auch die Astrophysik hier ihre eigenen Wege zu gehen weiß, werden wir noch erfahren. In der Hauptsache fallen die für die Lage des sogenannten Apex ermittelten Deklinations= und Rektaszensionswerte in einen nicht allzu aus= gebehnten sphärischen Flächenteil, und die ältere Ansicht, daß die Bewegungsrichtung dem Sternbilde des Herkules zugekehrt sei, hat sich bewahrheitet. Maedlers Hypothese von der in den Plejaden zu suchenden Zentralsonne hat, obwohl ihr Urheber nochmals 1856 seine ganze Kraft an die Rettung derselben setzte, den Angriffen von C. A. Peters und M. Kowalski (1822—1884) nicht Stand halten können und ist gegenwärtig so gut wie vergessen. Neuerdings hat M. Hall (geb. 1845) jedoch den Versuch, an dem sein Vorgänger Schiffbruch gelitten hatte, insofern wieder aufgenommen, als er untersuchte, ob nicht vielleicht die unserer Sonne, nebst planetarischem Gefolge, zugeschriebene progressive Bewegung thatsächlich vielleicht eine revolutorische sei, und wirklich glaubte er gefunden zu haben, daß sich die Sonne im Laufe von 2000000 Jahren um einen — obenhin anzugebenden — Zentralpunkt herumbewege.

Um zu anderen Problemen der Stellarastronomie überzugehen, sei zunächst an die von W. Herschel ersundenen und deshalb schon

the third of the matter expect on the territor of compress the company that it will be a way too to a specific findential with miles of to be seen to the public contribute the territories and the see the seen the manufactures from the confidence of the state of early to the pre-species and torries bulgires being Bridgerepine ether observe as to mid for branched to Jones proper man to a direct own of the company and the party of the party o Edina de terme tando set test reset entre profilire Discothere he becoming an Williams be companied that & per region of the control of the con be dieder on the Discharge start the Entirely two Disciplination the same not them it is not untrapped before the ti-Danger " Lis Para, and gold (490) greater Spyre was been (months in the sea to set P ... on the sea of the same of patterns bring grown has me to a contract to the contract of the contract to the contract of pribe hits bridges who is supe so this is begar man Black to Bandage by Ballick printings produced to the season and the season and the season and



Winkel in vielen Fällen, z. B. bei Wega, zu klein ist, um mit halbwegs befriedigender Genauigkeit angegeben werden zu können. Sinen verhältnismäßig großen Parallagenwert von nahezu einer halben Bogensekunde hat 1894 H. S. Davis aus älteren Beobachtungen L. M. Rutherfurds (geb. 1816) abgeleitet. Im all= gemeinen wird jedoch, wie wieber in allerneuester Zeit B. Peters (geb. 1853) Kontrollierungsarbeit lehrte, an der Thatsache festzuhalten sein, daß die Entfernung der Fixsterne von unserem Sonnenspfteme burchweg eine ganz ungeheuer große ift. Und daran ist auch durch die wissenschaftlich überaus erfreuliche, im nächsten Abschnitte barzulegende Erweiterung und Bervollkommnung der astrophysikalischen Hilfsmittel nichts geändert worden. Schließt man, von unseren bisherigen Kenntnissen ausgehend, auf die Distanz der entferntesten Objekte, die ein Teleskop allerersten Ranges gerade noch erkennen läßt, so findet man, daß das Licht viele tausend Jahre — nach W. Herschel jogar bis zwei Millionen Jahre — braucht, um von dort zu uns zu gelangen. Gäbe es bort benkende Wesen mit ungemein verseinerter Sinnesfraft, so würden sie durch das von unserem Planeten ihrem Wohngestirne zugeschickte Licht über die einzelnen Phasen der Erdgeschichte und, falls minder weit entfernt, der Menschengeschichte unterrichtet werden.

So erscheint das Weltspstem, dem die Erde als ein sehr unsicheinbarer Bestandteil angehört, als ein winziges Inselchen im unsendlichen Weltraume, der mit zahllosen anderen, teilweise wohl weit größeren Inseln durchsetzt ist. Die von W. und J. Herschel herrührenden Ansichten über den relativen Ort, den unser Sonnensisstem einnimmt, hat man in der Hauptsache gebilligt, und R. A. Proctor (geb. 1857) machte in seinem geistreichen, wenn auch vielleicht etwas zu phantasievollen Werke von 1878 ("Other Worlds than ours") sogar sehr energische Versuche, der Sonne nebst ihrem Anhange einen bestimmten Platz gegenüber der Milchstraße anzuweisen. Letztere denkt er sich als massiven, in mehreren Schichten ausgebauten Sternenring mit eigentümlichen Durchsbohrungen, als deren (Tunnels)Öffnungen wir Menschen jene völlig sternarmen Gegenden des Südhimmels vor uns sehen, die

There is a second of the first the second of the second of

welcher der Sonnenball eine einmalige Umdrehung um seine Achse aussührt, auf 25,3 Tage angesetzt werden. Daß dieser Zeitraum sich auch in gewissen Prozessen, die sich auf unserer Erde abspielen, gewissermaßen abspiegelt, wird ein späterer Abschnitt auszuführen haben.

An die Möglichkeit des Vorhandenseins eines intramerkuriellen Planeten, für den vorsorglich auch gleich der Name Bulkan auftauchte, war schon vor längerer Zeit gebacht worben, und auch der negative Ausgang von E. Herricks (1811—1862) Absuchung der nächsten Umgebung der Sonne brachte noch keine Entscheidung. Im Gegenteile bekam der alte Verdacht neue Nahrung durch Leverriers Mitteilung (1859), die bekannte Benusmasse reiche nicht aus, um die Störungen des Merkur in seiner Bahn richtig darzustellen, so daß wohl an einen störenden Körper in größerer Sonnennähe zu denken sein möchte. Als ber Arzt E. M. Lescarbault (geb. 1814) von jenem Berichte Leverriers an die Pariser Akademie Kunde erhalten hatte, eröffnete er dieser Körperschaft, daß er im März gedachten Jahres einen kreisrunden Fleck auf der Sonne beobachtet habe, der recht wohl der Planet ober vielleicht einer aus einer ganzen Planetoibenkette sein könne. Der Entdecker des Neptun pflichtete vollkommen bei, und für einige Zeit schien Bulkan ein vollberechtigtes Glied des Planetensystemes geworden zu sein. Allein da er sich niemals bei einer totalen Sonnenfinsternis zeigen wollte, so wurde man wieder an seiner Existenz irre, und zudem hat nachmals J. Bauschingers Revision der Bahnelemente des Planeten Merkur es sehr wahrscheinlich gemacht, daß Leverrier bei seiner analogen Arbeit von teilweise unrichtigen Voraussetzungen ausgegangen ist.

Als sehr nahe zusammengehörend und einander in allen physsischen Beziehungen verwandt sind stets die beiden unteren Planeten Merkur und Venus ausgesaßt worden; ein Element der Überseinstimmung ist namentlich auch durch das Fehlen von Nebenplaneten gegeben. Zwar der Venusmond spukt noch ab und zu als Gespenst in der planetarischen Astronomie, und wirklich erhellt aus den Nachweisungen, die F. Schorr (in Danzig) im Jahre 1875 und P. Stroobant (in Brüssel) im Jahre 1887 gegeben

per as part to have mile on a course to have upon port to the second second second second the same that th the property of the property har the same and the because $0 = a_{11} = a_{22} = a_{23} + c$ and c = c began V and c = cto to a the state of the state water to the second to make the transfer of gramme and the same of the sam e e e y sui sui sui sui surpre * Y . Y . Y . to a profession of the profession of the , see a see a see as a . --- - --φ τ = β τ β-3ε 3 τ 13 μ 3 bogs per a se proportion to sea the sea William to the season with the season will be season w



günstige atmosphärische Zustände auszunützen in der Lage ist, eine scharfe Kritik, die H. J. Klein in Köln a. Rh. (geb. 1842), nicht minder ein gewiegter Planetenbeobachter, für berechtigt erklärt. Wie ungemein schwierig alle Messungen sind, weil ja eben anerkannte Fixpunkte auf den Planetenscheiben fehlen, darüber orientiert eine zusammenfassende, besonders auch die ganze einschlägige Litteratur musternde Studie aus W. Villigers Feder, welche 1898 die "Annalen" der Münchener Sternwarte brachten. Es wird hier die kritische Sonde an die Ansichten gelegt, welche man sich über die Beschaffenheit der unzweiselhaft existierenden Benusslecke gebildet hat; gemeiniglich erklärt man sie für reell, allein es ist auch sehr wohl denkbar, daß man es blos mit physiologischen Kontrastwirkungen zu thun habe, und alsdann fallen natürlich alle an die Ortsveränderung solcher Gebilde geknüpften Folgerungen in sich zusammen. Experimente, die Billiger mit einseitig beleuchteten Gummi= und Gipstugeln anstellte, ließen die Schwierig= keit, nach der älteren Art scharfe Messungen der rotatorischen Bewegung von Planeten auszuführen, aufs deutlichste hervortreten. Es besteht folglich kein Zweifel: Die alte Streitfrage nach ber Umdrehungszeit der beiden unteren Planeten tritt un= gelöst in ein neues Jahrhundert hinüber.

Ganz und gar nicht mehr von einer Streitfrage ist bagegen die Rede, wenn wir jest den Planeten Mars ins Auge fassen. Es ist derselbe nächst unserem Erdmonde dersenige Himmelskörper, welcher uns am genauesten bekannt ist, zugleich auch derzenige, welcher, wenn wir die Phantasmen eines Kircher, Hungens und Fontenelle nach 3. Scheiners (geb. 1858) Andeutungen wissenschaftlich umbilden wollen, mit unserer Erde nahezu allein die Voraussetzung für das Leben physisch uns ähnelnder Organismen darbietet. Der Planetenkörper ist nahezu kugelsörmig; seine Abplattung dürste man mit Hartzwig und E. A. Young (geb. 1834) jedenfalls kleiner als 1:200 anzusetzen haben. A. W. Schur (geb. 1846) gelangte sogar (1896) zu einer noch weit beträchtlicheren Annäherung des Marssphäroides an die reine Augelsorm. Schon seit älterer Zeit waren konstante Ungleichmäßigseiten an der Marsobersläche deutlich wahrgenommen

Den, und seit Zucchis erstem Versuche (1640) sind Mars= 🔁 ch nungen häufig genug gefertigt worden. Zu den früher **Bhnten** Sfizzen dieser Art traten nachmals die weit gelungeneren **Extude** von F. Kaiser (1808 — 1872), F. J. C. Terby (geb. 🛰6) und Proctor hinzu; Terby machte auch den Anfang mit 🗪 areographischen Nomenklatur, die sich allerdings nicht Extüber der von Schiaparelli eingeführten zu behaupten ver= Der Letztgenannte bevbachtete in den sieben Monaten September 1877 bis zum April 1878 stetig den Planeten, in seiner damaligen Opposition eine selten günstige Beleuch= aufwies, und der Merzsche Refraktor der "Brera", der bis 468 maliger Vergrößerung aufzusteigen gestattet, ermöglichte die **Onstruktion** einer ersten Marskarte, die auf diesen Namen ge= Schten Anspruch hatte. Die Kugelfläche wurde mit einem Netze n Meridianen und Parallelkreisen überdeckt; alle sichtbaren Begenstände wurden mikrometrisch mit Bezug auf ein immer ieber leicht auffindbares Koordinatensystem eingemessen, und die Einzelnen Örtlichkeiten erhielten Namen, die aus der mythologischen Eeographie des Altertums, und teilweise auch des Mittelalters, herübergenommen sind und sich bald der Billigung auch der übrigen Marsforscher zu erfreuen hatten. Schiaparelli hielt an der Annahme fest, daß die dunkler erscheinenden Landschaften auf das Vorherrschen von Wasser, die das Sonnenlicht stärker re= Reftierenden auf das Vorwalten von Festland hinwiesen, und unter dieser überaus plausiblen Voraussetzung stellte sich eine wichtige Erfahrungsthatsache heraus: Die Verteilung des flüssigen und bes festen Elementes ist auf der Oberfläche des Mars eine total verschiedene von derjenigen auf der Oberfläche der Erde. Gerade um den Aquator herum legt sich ein kom= pakter Gürtel von großen, nur durch schmale Sunde getrennten Inseln, während die südliche Hemisphäre, auf der Erde wesentlich ozeanisch, nur größere Binnenmeere, in die gewaltige Halbinseln hineinragen, erkennen läßt. Die eigentümlichen weißen Flecke, welche erzentrisch zum südlichen Pole gelegen sind, hatte bereits (1784) W. Herschel als Schneeansammlungen gedeutet, und durch Schiaparelli ist der Beweis für die Richtigkeit dieser Auffassung

geführt worben, indem die Großenveranderung ber Bolarflede als mit den Mars-Jahreszeiten übereinstimmenb erkannt ward; im Winter wachsen regelmäßig diese Flede an, und im Sommer nehmen sie ab. Gerabe dieser Umstand ift geeignet, die Analogie zwischen Mars und Erde recht bestimmt hervortreten zu lassen; nicht wenig trägt auch dazu bei, daß Ekliptikschiefe und Tagesbauer für beibe Planeten sich gar nicht nennenswert unterscheiden. K. Linger (1887 — 1869) bestimmte bie Umbrehungszeit zu 24h 37 28, und die von 1885 — 1886 erschienenen Neubearbeitungen von H. G. van ben Sanbe Bathuyzen (geb. 1838) und Wislicenus haben baran nichts Erhebliches ge-Neben so manchen Ahnlichkeiten begegnen uns, wenn änbert. wir zwischen den beiden Nachbargestirnen Bergleiche ziehen, freilich auch Gegenfäße, zu beren richtigem Verständnis uns teilweise bie Mittel fehlen. Dahin gehören zu allererst die merkwürdigen Berboppelungen von Kanalen, mit benen Schiaparelli, zumal nachdem er 1886 eine zweite Oppositionsperiode verfolgt hatte, die Fachwelt bekannt machte, und die dann auch von anderen Astronomen konstatiert wurden, so z. B. von denjenigen der kalifornischen "Lick-Sternwarte", während wiederum Brenner im April 1896 zwar die große Zahl von 126 Kanälen, 44 mehr als Schiaparelli, gefunden und doch niemals eine Verdoppelung wahrgenommen haben will. Man hat, um die Erscheinungen, welche Mars barbietet, zu erklären, kühne und sogar ungezügelte Spekulationen nicht gescheut; vorangegangen sind damit J. H. Schmick (geb. 1840) und, etwas später, N. C. Flammarion (geb. 1842), letterer wohl überhaupt einer der skrupellosesten Vertreter jenes zwar gewiß nicht des Geistes, wohl aber der nüchternen Lenkung entbehrenden Zweiges, den man als Konjekturalastronomie bezeichnen kann. Der feurige Sprudelgeist des Franzosen macht sich in seiner sonst sehr gut geleiteten Zeitschrift "L'Astronomie" oft etwas allzu sehr geltend; im vorliegenden Falle übertrug er auf den Mars die für dessen planetarische Gefährtin allerdings gesicherte Lehre von der Eiszeit und bedeckte des ersteren Oberfläche mit einem gewaltigen Eispanzer, in dem sich Sprünge von ein paar hundert Kilometer Breite ebenso leicht öffnen wie schließen sollten. Die Forschung

an amount of the second and a second the want to say the gar of the says of the says of Compared to the state of the st the second to the second to the second - we see the second of the state of the second of the second of the second con q . All art when many of a first later to the population to the continues to by a so the part of the par med in the second of the secon - . P - - - - MA IN MA on the state of th Figure 4 D Acres 2 3 1 1 Name of the Smith Sally Om a part no grant to the selection of the separate to the sep C to 0 to your 1000 steel we get the property of the same of the same to the same to the same of the sam



macht; wir nennen z. B., ohne erschöpfend sein zu wollen, H. Goldschmibt (1802—1866), 3. Chacornac (1828—1878), 3. R. Hind (geb. 1828), R. R. Pogson (1829—1891), R. R. Th. Luther (geb. 1822), 28. Tempel (1821—1889), C. J. Watson (1888 bis 1889), I. A. R. Borrelly (geb. 1842), die Gebrüber Henry (geb. 1848 und 1849), C. H. Peters (1818—1890) und, als ben glücklichsten unter allen, J. Palisa (geb. 1848), ber auf seinen beiden Observatorien in Pola und Währing (bei Wien) schon mehr benn fünfzig Mikroplaneten bingfest gemacht hat. Im letten Dezennium hat diese Seite ber beobachtenben Sternkunde eine sehr einschneibende Bervollkommnung durch die Photographie erfahren; boch sei, was in dieser Hinsicht zu sagen ist, dem vierzehnten Abschnitte vorbehalten. Die Asteroiden besitzen noch nicht sämtlich Namen; im November 1897 wurde die Monachia in Bogenhausen-München von Villiger, im September 1898 bie Hungaria von Max Wolf in Heibelberg (geb. 1863) gefunden und benannt, während die zahlreichen Findlinge des Jahres 1899, die man wesentlich Wolf und seinem Mitarbeiter Schwaßmann, ferner Charlois und Perrotin in Nizza, sowie Coggia in Marseille verbankt, einstweisen noch summarisch badurch bezeichnet werden, daß man in einen kleinen Kreis die chronologische Ordnungszahl einschreibt. Trop der ausdauernden Bemühungen unerschrockener Rechner, unter denen A. Berberich obenan steht, haben doch einige von diesen Körperchen, die man nicht lange genug zu verfolgen im stande gewesen war, wieder verloren gegeben werben mussen. Bis Ende 1899 war Planet das Schlußglied der Reihe; seitdem sollen 444 auf japanischen Sternwarten einige weitere Entdeckungen erfolgt sein, über die jedoch genauere Auskunft fehlt. Sämtliche kleine Planeten verdienen diesen Beinamen im vollsten Maße, benn nur wenige von ihnen lassen eine hinlänglich deutliche Scheibe erkennen, deren scheinbaren Durchmesser das Heliometer zu fixieren vermag, und über die wirkliche Größe der Mehrzahl unter ihnen orientiert nur in sehr rohen Umrissen S. Stampfers photometrisches Berechnungsverfahren, welches 1851 bekannt gemacht und vier Jahre

später von Argelander verbessert wurde.

Die Bahnen der Planetoiden verschlingen sich in verwickelten **Rombinationen**; es besteht nach L. d'Arrest (1822—1875) eine eigentliche Bahnverkettung. Die Ansicht D. Kirkwoods (geb. (1814), daß ein dereinst vorhandener, massiger Planet in eine große **Angah**l von kosmischen Splittern auseinandergeborsten sei, hat das Sebenken gegen sich, daß nicht, wie es doch in solchem Falle er= martet werden müßte, sämtliche Bahnen annähernd durch denselben Funkt des Raumes hindurchgehen. In neuester Zeit sind von Svedstrup, J. Glauser (geb. 1844), E. Liais (geb. 1826) 🗫 L. Cruls (geb. 1848) weitere Untersuchungen über die räum= Fliche Verteilung der kleinen Planeten vorgenommen worden. 3.H.Harzer (geb. 1857) berechnet aus den auf den Mars ausgeübten Perturbationen die Gesamtmasse aller Asteroiden auf etwa das 11/2 fache der Marsmasse selbst, und da Berberich die Gesamt= affe aller zur Zeit bekannten kleinen Planeten sehr viel niedriger Schätzen zu sollen glaubt, so wäre daraus der Schluß zu ziehen, daß es beren noch weit mehr giebt, als wir heute vermuten, so daß also dem 20. Jahrhundert in Bezug auf die Erkundung des Bwischenraumes zwischen Mars und Jupiter noch eine ziemlich große Aufgabe zu lösen übrig zu bleiben scheint. Dies gilt ins= besondere auch von gewissen Formen dieser winzigen Weltkörper, die, wie es den Anschein hat, G. Witt im August 1898 mittelst der photographischen Platte von ihren Genossen loszulösen verstanden hat. Berberich zeigte, daß die Umlaufszeit eines solchen Asteroiden, der von seinem Entdecker Eros getauft ward, fürzer als die des Mars ist, und daß er der Erde bis auf etwa 20 Millionen Kilometer nahe tommen kann. Von den Bahnlinien der übrigen kleinen Planeten — Agathe — die Erosbahn zu scheint bloß diejenige von (228) Es liegen Gründe zu der Annahme vor, daß mit der Reit noch mehr Wandelsterne nachgewiesen werden können, die gänzlich zwischen Erbe und Mars ihre Umwälzung um die Sonne vollziehen.

Über Jupiter hat uns die neueste Zeit manch neuen Aufschluß gebracht, allein man darf sagen, daß alle die betreffenden Errungenschaften fast einzig auf Rechnung der Astrophysik zu setzen

L

gerufen, den Tempel im Jahre 1878 zuerst bemerkte, und des seitdem von Niesten, R. Wolf, A. Wolfer (geb. 1854). W. J. Denning (geb. 1848) und, vielleicht am ausdauerndsten, von W. D. Lohse (geb. 1845) verfolgt worden ist. Eine selbeständige Bewegung und eine mit ihr Hand in Hank gehende Periodizität hinsichtlich der Lichtstärke kenneszeichnen das der Jupiter=Atmosphäre angehörige, mutsmaßlich meteorologisch zu interpretierende Objekt.

Weit stärker noch als Jupiter, dessen relativ starke Elliptizität noch im 17. Jahrhundert Dominic Cassini bemerkt hatte, ist Saturn abgeplattet; Kaiser und W. Meyer (geb. 1853) fanden den Wert der Abplattung noch etwas größer als 1:12. Die von W. Herschel ermittelte, sehr kurze Rotationsdauer bestätigte 1881 A. Hall (geb. 1829), indem er dafür 10^h 15^m angab. Saturn zeichnet sich, wie jedermann weiß, durch den die Planetenkugel konzentrisch umgebenden, frei schwebenden Ring aus, der nach der Zeitbestimmung Angelo Secchis (1818—1878), des berühmten Vorstehers ber Sternwarte am Collegio Romano, in 14h 80m einen Umlauf um seinen Zentralkörper macht. Man hat Anhaltspunkte dafür, daß nicht von einem einzelnen Ringe, sondern von einem ganzen Ringsnfteme die Rede sein muß, und jeder dieser Einzelringe darf nicht als ein kompakter Körper, muß vielmehr als ein Ag= gregat fleiner, selbständiger Einzelkörperchen angesehen werden, wie denn bereits 1789 W. Herschel erklärte, um die Zeit, da der Ring verschwindet, weil seine parallelen Begrenzungs cbenen das Auge des Beobachters in sich schließen, habe ihm einmal eben dieser Ring den Eindruck eines Rosenkranzes gemacht. Der Amerikaner B. Peirce (1809—1880) hatte sich dahin geäußert, er könne nicht verstehen, wie ein massiver Ring, der doch so verschieden stark durch die Anziehung beansprucht werde, so lange Zeit vor dem Zusammenbruche bewahrt bleibe; thatsächlich sei, wie Maxwell (1859) und Hirn (1872), völlig unabhängig voneinander, durch theoretische Überlegungen verständlich zu machen suchten, nur eine Ansammlung von diskreten Kugeln vorhanden. Von einem ganz anderen Standpunkte aus bekräftigte im Jahre 387 Seeliger das Ergebnis seiner Vorgänger, indem er die von im entwickelten photometrischen Sätze auf die Resultate seiner igenen Messungen der Stärke des von dem vermeintlichen Ringe usgehenden Lichtes anwendete. Seeliger spricht dem Ringsysteme ine staubsörmige Konstitution zu, und diese kann sowohl urch die erwähnten photometrischen, wie auch durch I. Keelers pettrossopische Bestimmungen als bewiesen gelten, was um so wichtiger ist, da der Münchener Astronom in dem Gedankengange Maxwells gewichtige, in demjenigen Hirns immer noch hinskinglich schwere Bedenken aufgedeckt hatte, durch welche die trozdem richtigen Endschlüsse so lange unzuverlässig bleiben mußten, als wicht auch ein mehr empirischer Beweis nachgeliesert zu werden vermochte.

Die am meisten in die Augen springende Eigentümlichkeit des Uranus besteht darin, daß sein Körper dann und wann fast tugelrund, zu anderen Zeiten wieder, wie Webb und Airy be= zeugten, in sonderbar eckiger Gestalt gesehen wurde. Seeliger hat 1884 die gestaltlichen Verhältnisse des Planeten, den wir uns offenbar als in einem noch sehr lockeren Aggregatzustande befind= lich vorzustellen haben, einläßlich behandelt. Wenn W. Buffham (1870 und 1872) im Rechte ist, so weicht Uranus von der sonst das Planetensystem beherrschenden Regel, nach welcher der Winkel zwischen Bahn = und Aquatorebene sich in engen Grenzen hält, ganz gewaltig ab; letterer erreicht einen Wert von 80°. Recht wenig lehrt uns die gewöhnliche Art der Beobachtung von Neptun. A. Hall und M. Hall shaben sich mit ihm beschäftigt, und dem letteren zufolge dreht sich der Planet in 7h 55m um seine Achse. Den scheinbaren und wahren Durchmesser maßen D. v. Struve in Pulkowa und E. E. Barnard mit Hilfe des ausgezeichneten Refraktors des Lick-Observatoriums (1895). Hier erschien der Planet fast immer als freisrunde Scheibe, und die zugehörige Planetenkugel besitzt nach den in sehr klarer Luft vorgenommenen Beobachtungen einen Durchmesser von nahe 53000 Kilometer Länge.

Von den Trabanten unseres Sonnensystemes ist der Erd= mond der nächste und auch bekannteste, insoweit nicht die bekannte

Gleichheit von Rotations- und Revolutionsdaner uns fast die Hälfte seiner Oberfläche für immer unsichtbar macht. Wieweit in ben ersten fünf Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts das telestopische Studium der uns zugekehrten Mondoberfläche durch Maedler, Beer, Lohrmann und J. Schmidt gefördert worden war, gest aus unserem fünften Abschnitte hervor. Riedl v. Leuenstern (in Wien), Didert (in Bonn) und Maeblers Schwiegermutter 28. Witte (1777—1854) schufen hübsche Mondgloben, beren Außeres im Relief die thatsächlichen Oberflächenverhältnisse möglichst treu wiedergab. Unter dem reinen Himmel Athens hat J. Schmidt bis zu seinem Ableben unausgesetzt burch treffliche Zeichnungen unser Wissen von den lunaren Gebilden gefördert, und gleiches Verdienst ist W. R. Birt (1804—1881) und Th. W. Webb (1806-1885) nachzurühmen, die seit bem Ende ber fünfziger Jahre in gleichem Sinne thätig waren. Auf einen höheren Standpunkt hoben die Mondkunde zwei in englischer Sprache geschriebene Ausstattungswerke, die burch H. J. Aleins Mühewaltung auch in guter beutscher Übersetzung zugänglich gemacht worden sind; I. Nasmyth (1808—1890) und J. Carpenter (geb. 1840) erschienen mit dem ihrigen 1874, E. R. Reison (geb. 1851) erschien mit dem seinigen 1876 auf dem Büchermarkte. Man ersieht aus ihnen, welch reges Leben auf britischem Gebiete unter dem Einflusse der dortigen "Selenographical Society" erblüht ist. Aber auch auf dem Kontinente herrscht noch immer frisches Treiben. Von W. Prinz (in Brüssel) hat man vorzügliche, allerdings durch Vergrößerung amerikanischer Photogramme erhaltene Mondabbildungen, und auch der Prager Aftronom & Weinet (geb. 1848) war mit großem Erfolge hier thätig. Indessen kommen wir darauf besser im astrophysikalischen Abschnitte zu sprechen. Dagegen ist ber schöne Mondatlas, ben J. N. Krieger, früher in einem Vororte Münchens und seitbem auf der ihm gehörigen "Pia-Sternwarte" zu Triest thätig, ausschließlich auf Handzeichnung basiert und beweist augenfällig, wieviel auch mit diesem einfachen Mittel zu erreichen ist. In den letzten zwanzig Jahren hat die Photographie, die anfänglich dem Monde gegenüber nicht recht viel bebeuten wollte, so rapide Fortschritte gemacht, daß diesem jüngsten

and the second of the second o was and bring to 1 to 1 to 1 to 1/200 for 1 to 1/200 promise a service of the contract of the contr Tr as 6 a 20 c a 2 de to a g best et proper The second of the second secon part process to the fill of the second had a second control of 196 - 1 - - V - - 1 - - - - the track of the distribution of the terms o the way to the same to the same non to a region of the switch to the switch the switch to the switch the swit mig a market and a control to a gradually ers er de production de les O eye in the tell part again in the tell to the en the company of the has been been as a series of the series of t And the last of th

bearbeitet, in einer Weise beformiert, daß eine gewisse Analogie mit den Erscheinungen, welche der Mond wahrnehmen läßt, unverkennbar ist. Auf Schießplätzen, welche zur Erprobung von Panzerplatten und Grusonschen Befestigungstuppeln bienen, sind berartige Versuche wirklich angestellt worden, und wer die baraufhin aufgenommenen Lichtbilber betrachtet, kann sich bes Zugeständnisses, daß die beschossene Fläche sich ganz wie der Mond ausnimmt, nicht entschlagen. Die Bilber, welche E. Althans in bieser Hinsicht veröffentlicht hat, haben unleugbar etwas Aberzeugendes an sich, und auch einer ber ersten unter ben jest lebenben Geologen Nordamerikas, G. R. Gilbert (geb. 1848), steht auf Althans' Seite; auch er nimmt Abstand von der Boraussetzung eines halbflüssigen Zustandes der Mondkugel und weist der hohen Temperatur, welche beim Auftreffen eines Boliben auf den harten Satellitenkörper nach bekannten thermodynamischen Grundsätzen entstehen mußte, die Erzeugung von Schmelzwirkungen zu. So plausibel indessen die ganze Beweisführung aussieht, so wird ihr boch vielleicht burch den einzigen Einwurf der Boden entzogen, wie es benn tomme, daß auf ber Erbe analoge Bilbungen fehlen, während die Bedingungen dafür doch für beide Weltkörper wesentlich die gleichen sein müßten. Es ist wahr, Asterios und Gilbert haben bergleichen Ortlichkeiten auch auf unserem Wohn= planeten aufzeigen wollen, aber daß ihnen dieser Nachweis nicht besonders gut geglückt ist, scheint kaum bezweifelt werden zu konnen. Es muß also doch wohl dabei sein Bewenden haben, daß man mit den Agentien auszureichen sucht, über welche die terrestrische Bulkanologie Licht verbreitet hat. Nasmyth und Carpenter benken sich die Bildung der verschiedenen Mondberge völlig in der Weise vor sich gegangen, wie man sich die Entstehung der Quellkuppen oder homogenen Vulkane — nach Maßgabe der schon von L. v. Buch und A. v. Humboldt verlautbarten Anschauungen zurechtlegt; H. Ebert erzeugte experimentell ähnliche Gebilde. Jedenfalls giebt es keine allgemeingiltige Erklärungsweise, wie jeder zugiebt, der sich an Neisons eingehende Analyse der Bielgestaltigkeit dieser Formen erinnert. Die sogenannten Strahlen= systeme identifizierten Nasmyth=Carpenter mit Sprüngen in Der Mondfugel, wie solche ja auch beispielsweise zu stande kommen, wenn eine schon matte Flintenkugel eine Glasscheibe durchbohrt. Sehr umfassend und zugleich umsichtig ist die Darlegung der geo= Logischen Entwicklungsgeschichte unseres Trabanten, mit welcher **3. H.** Puiseux (geb. 1855) und M. Loewy (geb. 1833) 1897 - hervortraten. Beide Gelehrte haben durch aufmerksame Betrachtung **genauer photo**graphischer Mondkarten die Überzeugung gewonnen, baß die einzelnen Mondgebilde keineswegs gleichzeitig entstanden find, sondern daß sich bei ihrer Bildung ganz ebenso verschiedene dronologische Perioden unterscheiden lassen, wie dies von unseren Erdgebirgen bekannt ist; auch werden korrekterweise neben ben besonders wichtigen vulkanischen Prozessen nicht minder tekto= mische zugelassen. Die rätselhaften Rillen, die der Amerikaner 🕊 Ch. Pickering (geb. 1846) trockenen Flußbetten an die Seite zu stellen bereit ist, werden von Puiseux und Loewy der **Brimordialpe**riode in der Lebensgeschichte des Mondes zugerechnet; diese meist geradlinigen Risse klafften auf, als die Rinde noch einer leichten horizontalen Verschiebbarkeit fähig war. Manche Züge hat mit der eben erwähnten Shstematik der lunaren Individualitäten jene gemein, welche ziemlich gleichzeitig der Wiener Geologe Eduard Sueß (geb. 1831) aufstellte. Die sogenannten Meere - mare imbrium, mare serenitatis u. s. w. -, die selbstverständ= lich keine Wasseransammlungen sein können, weil die ausgebrannte Mondschlacke der Flüssigkeit entbehrt, sind nach Sueß gigantische Aufschmelzungsherde, und die Strahlenspsteme identifiziert er mit linear gelagerten Exhalationsstellen, beren Produkte sich, wie man dies im Bereiche der Kordilleren bestätigt finde, durch lebhafte Lichtreflexion auszeichnen sollen. Man ersieht aus dieser kurzen Übersicht, daß die modernste Selenologie durch die steten Ver= gleiche zwischen dem Oberflächencharakter des Mondes und der Erde eine Fülle tiefgreifender Anregungen empfangen hat. Als einen fundamentalen Gegensatz zwischen beiden Weltkörpern wäre man freilich den hinzustellen versucht, daß auf unserem Planeten die Oberfläche sich in einem Zustande stetiger, fortschreitender Um= änderung befindet, wogegen unser Begleiter gänzlicher Erstarrung anheimgefallen zu sein scheint. Immerhin glauben doch gewiegte Ganther, Anorganische Raturwiffenschaften.

Mondbeobachter — J. Schmidt, H. J. Alein, Ph. Fauth in Kaiserslautern, Neison — solche Neubildungen als vorkomment anerkennen zu sollen. Vielleicht hat bei denselben der ungehenne Temperaturgegensatz die Hand im Spiele, der zwischen dem vierzehntägigen "Tage" und der gleichfalls vierzehntägigen "Nacht" notwendig obwalten muß.

Gleich fruchtbar für die Wissenschaft konnte das Studium der Monde anderer Planeten aus nahe liegenden Gründen nicht gemacht werden, weil dieselben zu lichtschwach und zu weit entsemt sind, als daß auch das bewaffnete Auge mehr als einige äußerliche Wahrnehmungen zu machen befähigt würde. Was Mars angeht, so galt berselbe bis zum Jahre 1877 als mondlos; aber es ift geschichtlich interessaut, daß von den verschiedensten Seiten, von Repler, von Schnrlaeus de Rheita, von J. Swift, von Boltaire die Existenz von Marstrabanten als eine feststehende Thatsache behandelt wurde; es seien die Astronomen nur eben noch nicht. geschickt genug gewesen, die kleinen Objekte aufzufinden. Was halb scherzhaft prophezeit worden war, ging wider Erwarten wirklich in Erfüllung. Es war der auch sonst vom Entdeckerglücke so sehr begünstigte A. Hall, der bewies, daß der Kriegsplanet von zwei allerdings sehr kleinen Begleitern, "Furcht" und "Schrecken" (Deimos und Phobos) nannte er sie, umgeben werde. Sie bringen einen Umlauf in der ungemein kurzen Zeit von 30h 14m und 7^h 38^m zustande. Die altbekannten, von Galilei entdeckten Inpitermonde wurden natürlich stetig beobachtet, und namentlich betreffs des sogenannten ersten Trabanten glaubten die Astronomen der Lick-Sternwarte eine sehr charakteristische Abweichung von der Rugelgestalt feststellen zu können. Aber auch die drei anderen Monde erscheinen bei gewissen Stellungen ellipsvidisch. Seit 1893 ist zu den vier "mediceischen Planeten" noch ein fünfter, von Barnard aufgefundener, hinzugetreten, dem eine Umlaufsdauer von nahe 12h zukommt, der also, wie diese Zahl ersehen läßt, immer nur ganz wenig aus den Strahlen des Hauptkörpers heraus-Eigentümliche Flecke auf den Oberflächen der Satelliten tritt. fonnten Pickering und Barnard wahrnehmen; Bahnelemente für den jüngsten Mitbürger unseres Sonnensystemes konnte -E Cohn ableiten. Übrigens scheint auch für Saturn, obwohl - Daxüber noch keine volle Klarheit erbracht ist, eine Vermehrung Feines Trabantenspstemes in Aussicht zu stehen. Pickering hat meuerdings auf den Vorbergen der Anden nächst der peruanischen Stadt Arequipa eine Zweigstation der altberühmten "Harvard= -Sternwarte" (Cambridge, Maß.) begründet, und die periodischen Beröffentlichungen des letztgenannten Institutes meldeten 1899, daß man auf der photographischen Platte den deutlichen Abdruck eines **achten** Saturnmondes von etwa siebzehnmonatlicher Revolutions= periode erhalten habe. Sehr lichtschwache Himmelskörper sind die wier Uranusmonde, und von ihrem physischen Verhalten läßt sich deshalb auch kaum ein zutreffendes Bild entwerfen. Dagegen scheint nach I.R. Rydberg eine sehr merkwürdige Beziehung zwischen ihren Bahngeschwindigkeiten obzuwalten. Nennt man b1, b2, b8, b4 Die mittleren täglichen Bewegungen der vier — in der üblichen Reihenfolge genommenen — Monde, so soll $b_1 + b_4 = b_2 + 2b_3$ sein. Roch schwerer, als die vorerwähnten Trabanten, ist der einzige, 1846 von T. L. Lassell (1799—1880) entdeckte Reptunsatellit m beobachten, benn er ist nach F. E. Tisserand (1845—1896) mr als ein Sternchen 14. Größe zu erkennen. H. Struve (geb. 1845) hat uns übrigens doch mit den Bahnelementen dieses — zu gewissen Zeiten — äußersten Gliedes unseres Beltspstemes bekannt gemacht. Darnach bildet seine Bahnebene mit der Aquatorebene Neptuns einen sehr großen Winkel, der überdies im Laufe der Zeit sehr namhaften Schwankungen unter= worfen ist.

Was von Kometen und Meteoritenschwärmen, zwei nach gegenwärtiger Anschauung sehr nahe zusammengehörigen astronosmischen Untersuchungsobjekten, sowie auch was vom Zodiakalslichte zu berichten ist, fällt einerseits ganz der Astrophysik, anderersseits der theoretischen Astronomie zu, auf welche wir demnächst ganz von selbst werden geführt werden. Nur ein für sich bestehendes Problem erheischt zuvor noch eine Sonderdarstellung, nämlich die Bestimmung der kosmischen Entsernungen. Dieselbe hängt, wie wir uns anläßlich der Fixsterndistanzen überzeugen konnten, durchaus von der sehr exakten Messung parallaks

tischer Winkel ab; kennt man diese, so bietet die Berechnung der zugehörigen Lineargrößen keine prinzipiellen Schwierigkeiten mehr dar. Um aber sämtliche Entfernungsangaben vergleichbar zu machen, muß man sie in der Normaleinheit ausbrücken, und als tosmische Einheit für Längenmaße wird allgemein die Entfernung ber Erbe von der Sonne betrachtet, welche selbst wieder burch bie Sonnenparallage bedingt ist. Diese lettere aufzufinden, muß somit das ernsteste Bestreben der Astronomen sein, und gläcklicherweise ist man im Besitze eines unübertrefflichen Berfahrens zur Lösung dieser Aufgabe. Freilich aber kann man an dieselbe nicht nach freiem Ermessen herantreten, sondern man muß gebuldig warten, bis die Natur, in längeren Fristen, die gebildete Menschheit zur Mitarbeit auffordert. Als E. Hallen 1677 auf der Insel St. Helena Gelegenheit hatte, den Planeten Merkur als bunklen Fleck in der Sonnenscheibe zu beobachten, da brängte sich ihm sofort der Gedanke auf, daß Borübergange der unteren Planeten vor der Sonne eine gute Bestimmung ber Parallage bieser letteren ermöglichen müßten, und gleichzeitig machte er seine Nachfolger auch barauf aufmerksam, daß ein Benusburchgang noch bessere Dienste als ein Merkurdurchgang leisten werbe. Die Folgezeit hat sich diesen Wink nicht umsonst gegeben sein lassen, und als in den durch die astronomischen Tafeln angekündigten Jahren 1761 und 1769 je ein solches Ereignis eintrat, ba sandten die europäischen Staaten ihre Beobachter in die entferntesten Länder, um dort Aus= und Eintrittstermin zu fixieren. Rennt man nämlich die Zeit, welche der Planet, von verschiedenen Erdorten aus gesehen, in der Sonne zu verweisen scheint, so kann man daraus die Parallage herleiten. Encke hat in zwei Schriften, die 1822 und 1824 erschienen, das ganze in jenen beiden Jahren angesammelte Material verarbeitet, und ihm folgend setzte 1864 R. R. Powalty (1817—1881) die gesuchte Winkelgröße, von den Fachleuten gemeiniglich mit dem griechischen Buchstaben a bezeichnet, gleich 8,832 Bogensekunden. Diese Zahl mußte so lange ausreichen, bis die für die Jahre 1874 und 1882 vorausberechneten Venusdurch= gänge eine Verschärfung der Fundamentalkonstante herbeiführen würden. Dies ist denn auch wirklich der Fall gewesen.

gennanted dy to the property to the man a the entry of the effect of the entry of th and the same of th Mar of the second of the second we will be the first to be the second ----en a second of the second of t # 1 , 191 c at 10 c n Pag and the second s 2-v = -v = - - - 1 , . . e Bra p . e upp t ra ga Com to the control of the we are the second of the selection of th w w was a second of the D , 5-- 1 to 5 (-- agt 1744) (54 p to the total tot prove the total comment that are



Fjord, nach der Insel Süd-Georgien, nach Ceylon, Bahia Blance, Punta Arenas (an der Magalhaensstraße) und nach noch einigen weiteren Orten abgehen, und auch die anderen Nationen blieber nicht zurück. Indem Auwers die Daten von 1874 und 1882 zusammenhielt, fand er als wahrscheinlichsten Wert für π , mit Powalky recht gut übereinstimmend, 8,880 Sekunden, und zwar beträgt der sogenannte mittlere Fehler nur \pm 0,032 Sekunden. Der amerikanische Astronom Harkneß hingegen schloß aus ben Heliometerbevbachtungen auf eine Parallaze von 8,842 und auf der Ausmessung der photographischen Platten auf eine solche von 8,881 Sekunden, was fast genau mit der Auwersschen Zahl über-Nach der Meinung R. Wolfs würde $\pi = 8,885$ (+0,021) Sekunden zu setzen sein. Hält man sich nur an die ganze Zahl und an die beiden ersten Dezimalen, so ist ein Ergebnis erzielt, dem ein hoher Grad von Wahrscheinlichkeit zugehört. Je runder Zahl wird man aber nach wie vor die lineare aftrenomische Fundamentaleinheit auf 20 Millionen geogr. Meilen zu veranschlagen berechtigt sein.

Die Hallen=Delislesche Methode der Benusdurchgänge ist übrigens nicht die einzige, die es giebt, weungleich doch wohl die bei richtiger Häufung und Verteilung der Beobachtungsplätze meistversprechende. Schon im 17. Jahrhundert hat man dem Ziele auch auf anderen Wegen sich zu nähern gesucht, und unsere Zeit ist gelegentlich immer wieder zu den älteren Methoden zurückgekehrt, indem sie folgerichtig dieselben den in mancher Beziehung veränderten Verhältnissen anpaste. Man kennt die Umlaufszeiten und Massen der einzelnen Planeten recht genau; ist dann noch weiter auch die Entfernung irgend eines Planeten von der Erk scharf bestimmt, so führt das erweiterte dritte Replersche Geset unmittelbar zur Kenntnis des Abstandes von Erde und Some C. Gerling (1788—1864) und J. Gilliß (1811—1865), ber nachmalige Direktor des "Naval Observatory" in Washington, wählten als den Probeplaneten die Venus, ohne jedoch die mancherlei Schwierigkeiten der europäisch = amerikanischen Korre= spondenz = Beobachtungen nach Wunsch überwinden zu können: K. A. Th. Winnecke und D. Stone (geb. 1847) hielten sich an

A THE PERSON ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED ASSESSED. - - 40 v = 1 1 fr = " - 110 v 77 c 100 v 100 v a come de como a como tentre de constituto de Como comments to the terminal and the second terminal comments and the second terminal comments are a second to the second terminal comments and the second terminal comments are a second terminal comments ar garage comments from a fine grant of the first terms and the grant of the first terms and the first terms and the first terms are the first terms and the first terms are the first terms and the first terms are the first terms men a so the transfer of congression the same of the company of the compa en it was to be a topic or him ets to your to the terms but feet as a section to a section of the section of The property of the first and the same of we are the second to the first and the second s was to seek here to a great to the egal) are tone ever to the contract to the any man and the second of the \$ 5 to 10 to 10 years to 10 to adjust to have a second of the second

vielleicht der hervorragendste englische Mathematiker der Renzeits in der zweiten Jahrhunderthälfte, hat 1871 ein solches Verfahren angegeben, und ihm folgte 1877 A. N. Tissot (geb. 1824), den wir weiter unten wieder begegnen werden.

Die Begründung der Himmelsmechanik, von Newton angebahnt, von den großen Analytikern des 18. Jahrhunderts gefördert und durch Laplace und Gauß zum einstweiligen Abschlusse gebracht, war in dem Zeitpunkte, mit welchem dieser Abschnitt beginnt, eine vollzogene Thatsache; gerade die Errechnung des Neptun im Jahre 1846 gab ja eben den glänzendsten Beweiß von der Tragfähigkeit des von den genannten Männern gelegten Unterbaues. So Großes auch später noch geleistet, so umsichtig auch namentlich das Detail des astronomischen Zahlenrechnens vervollkommnet ward, es trägt doch die theoretische Astronomie der neuesten und allerneuesten Zeit das Gepräge des Korollars gegenüber den unvergänglichen und unverbrüchlichen Wahrheiten, die bereits früher erkannt worden waren. Zusammenfassende Werke, aus denen die kommenden Geschlechter die Praxis der Bahnbestimmung erlernen können, schufen 1868 J. C. Watson (1838 bis 1880), 1871 E. F. W. Klinkerfues (1827—1884) und zwischen 1870 und 1880 der leider allzufrüh abgerufene Th. v. Oppolzer; das Klinkerfuessche Werk hat 1900 durch Buchholz eine sehr zweckentsprechende Neubearbeitung erfahren. Freunde der Astronomie, die, lediglich mit elementarmathematischem Wissen vertraut, doch einen tieferen Einblick in die Geheimnisse der Mechanik des Himmels wersen möchten, können keinen besseren Ratgeber als ein von J. Frischauf (geb. 1837) herausgegebenes Werkchen (Graz 1868) finden. Auch für den geschichtlichen Teil der einschlägigen Fragen kann man sich jetzt in dem sehr anregend geschriebenen Buche (Leipzig 1887) von N. Herz (geb. 1858) Rats erholen. Speziell die Störungsrechnung ist durch Tissérand, E. Delaunan (1816—1872) und H. Gylden (1841—1896) ungemein vervollkommnet worden, und gerade dieser schwedische Astronnm war es auch, der in einem 1877 veröffentlichten Lehrbuche diesen zweifellos schwierigsten Teil seiner Wissenschaft mustergültig zu popu= larisieren verstand. Die älteren Rechnungsmethoden, welche übrigens m ber Herstellung der ausgezeichneten Mondtafeln von Hansen 1857) und Delaunah (1878) einen hohen Triumph gefeiert jatten, litten allerdings an einer so tiefgehenden Verwicklung, daß wohl nur wenige der mutigsten Leser sich durch das Formellabyrinth hindurchzuarbeiten wagten. A. Weiler (geb. 1827) suchte deshalb seit 1866 zu wiederholten Malen für eine andere Auffassung des erundlegenden Dreikörperproblemes Stimmung zu machen, aber erst Gylden wies 1881 betretbare Wege nach, um die vom **Planeten wirklich zurückgelegte, der Störungen wegen von einer** Elipse abweichende Bahn, die er als intermediär bezeichnete, mit großer Annäherung bestimmen zu können. Unter dem analy= tischen Gesichtspunkte lieferte 1892 der berühmte französische **Rathematiker** J. Hoincaré (geb. 1854) ein den modernen Standpunkt trefflich kennzeichnendes Werk, welches als das natür= liche geschichtliche Gegenstück zu seines großen Landsmannes Laplace Mécanique céleste" betrachtet werden darf. Die Bedürfnisse der stronomischen Jahrbücher erheischen in steigender Progression aftronomische Hilfskräfte, die zumal mit der verzweigten Praxis dieser Rechnungsarten vertraut sind. Solche heranzubilden ist bas astronomische Rechnungsinstitut der Berliner Universität bestimmt, welches unter der Leitung F. Tietzens (1834—1895), eines gewiegten Kometen= und Planetenberechners, segensreich gedieh und nach dessen Tode von J. Bauschinger im gleichen Geiste weitergeführt wird.

Die Bahnen der Planeten — die der kleinen freilich nur teilweise — liegen in ihren Elementen als bekannt vor, und wenn trozdem auch über sie noch rührig weitergearbeitet wird, so kommt es dabei doch nicht mehr auf eigentlich thatsächliche Feststellungen, sondern mehr nur auf Verseinerungen an. Ganz anders verhält es sich mit den Kometen, denn solche tauchen, da ihrer ja nach Kepler im Weltraume "so viele, wie Fische im Weere," ihr Wesen treiben, immer wieder von neuem auf, und die Himmelspolizei muß durch Evidenthaltung der Bahnverzeichnisse ihren Kontrolles dienst ausüben. So giedt es denn auch gewissermaßen berusse mäßig thätige Verechner von Kometenbahnen; Wolf teilt mit, daß Hind 43, d'Arrest 35, E. Bruhns (1830—1881) 21, Pvon

Villarceau (1818-1888) 15, ja Ende sogar 46 foliche Bahuberechnungen ausgeführt hat. Als Kometenentbeder sind in newerer Beit Tempel, Gould, M. Wolf u. a. zu nennen. Go merkwürdige Schweifsterne, wie die, mit denen uns der fünfte Abschnitt bekannt machte, sind in neuester Beit kaum mehr erschienen; weitaus der großartigste war ohne Zweisel der nach G. Donati (1826 bis 1878) benannte Komet des Jahres 1858, den man auf der anderen Halbkugel noch bis in den März des folgenden Jahres hinein beobachten konnte. Nächstbem verbient ber Septemberkomet von 1882 Erwähnung, der am 3. Oktober bereits auf Ren-Seeland mit freiem Auge gesehen warb, selbst noch in nächster Rähe des Perihels seines ungewöhnlichen Glanzes halber sichtbar blieb und später eine Zweiteilung, berjenigen bes Bielaschen Rometen ähnlich, erlebt zu haben scheint. H. Kreut (geb. 1884) fand 1891, daß dieser merkwürdige Himmelskörper eine äußerst excentrische Ellipse um die in seinem einen Brennpunkte stehende Sonne beschreibt und bazu 772 Jahre benötigt. Im gleichen Jahre nahm E. Lamp die Untersuchungen über den 1846 von Th. Brorsen (geb. 1819) entbeckten Kometen wieber auf, der seinen periodischen Lichtveränderungen es bankte, für das neben den Kometen von Encke und Biela interessanteste Mitglied der Gruppe von Schweifsternen kurzer Umlaufszeit gehalten zu werden. Seit 1884 hat man ihn nicht mehr gesehen, und da er, wie Harzer wahrscheinlich machte, erst durch die übermächtige Massenanziehung des Jupiter in seine gegenwärtige Bahn hineingezwungen wurde, so ist er vielleicht dieser durch eine zweite attraktive Einwirkung wieder entfremdet worden. L. Fabry hat gezeigt, daß eine starke Attraktion unter Umständen ausreicht, um eine excentrischeelliptische Bahnkurve in eine hyperbolische zu verwandeln, und in solchem Falle verschwindet der Komet natürlich auf Nimmerwiedersehen im unendlichen Raume. Vielleicht ist jedoch mit Lamp anzunehmen, daß ber 1891 erschienene, Dennings Namen tragende Komet mit einem der beiden Stücke identisch ist, in welche der Brorsensche Komet sich zerteilte. Die ersterwähnte Vermutung dagegen würde bem von R. Schwarzschild gefundenen Lehrsatze entsprechen, daß die elliptische Bahn eines von einem Planeten sozusagen eingefangenen

Comment Programme to the programme to th not President Albert 19 grant to 100 to agree 1 to be a second to the second to kind of the state 100 a 6 c to 1 c c t 71 c) to an income the Till November of the state of the Brown was a regulate by a g old or b King areas - to the same Conference of the same of the seems of the second second of the second pre- Y---- at Y---- at the Formation and the state of the Walter __ ab __ _ a __ had t___ _ ner may town 6 if all was to be 1 and and a standard of I to be the property of the property of the to be the second · · · > 4 , sa == 5a higher services a par Fig. 1 to 4 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 by the terms against the last the last Marin W. E. pay make the same and make tion in more on high in Security in

in the second se ---- := 1-= Teminder 📆 - inder indefehenen (- . . . beritelli to and the second second second i eriem. find aufg · ... z. i.e. z. z. z. z. z. z. z. gedach The same of the sa and the second s I de la company in limite in the fire that and in a Maranti a i ii ziini. di The second and the contract of the contra The second secon or and the second of the contract of the contr

Unsere historische Erzählung hat uns schon mitten him geführt in jene modernen Theorien, welche auf der 1867 Schiaparelli geschaffenen Basis erwachsen sind. Mit die Schrift, von welcher 1871 G. H. v. Boguslawski (1827—188 eine gute deutsche Übersetzung besorgte, hat der Mailänder Astron seine großartige wissenschaftliche Laufbahn würdig eingeleitet, ind er zwischen zwei bis dahin als ganz disparat angesehenen Kaff von Weltkörpern einen innigen Zusammenhang herstellte m furz gesprochen, die Losung ausgab: Kometen sind Aggrege von Meteoriten, und Meteorschwärme sind aufgelbi Kometen. Der divinatorischen Ansicht Morstadts gedachte 🥦 schnitt V. Den ganzen intraplanetaren Raum kann man s wie J. Kleiber 1892 bei seiner Wahrscheinlichkeitsbetrachtung übs die Anzahl der überhaupt vorhandenen Kometen andent durch ein an eine Staubwolke erinnerndes, aus kleinen Körperch zusammengesetztes Medium angefüllt denken, dessen Dichte wachsender Entfernung von der Sonne abnimmt. Das ist bi Baustoff, aus dem je nach Umständen die eine oder andere von Weltkörpern entsteht; vielleicht zuerst eine Meteoritenwol und aus dieser, durch gelegentliche Verdichtung, ein Kond von bekanntlich immer noch recht lockerem Gefüge. "Halten wit," jagt Seeliger, "an dem engen Zusammenhange zwischen Stemschnuppenschwärmen und Kometen fest, so würde ein solcher Schwarm bald da, bald dort die physikalischen Bedingungen erlangen, welch ihn als Kometen erscheinen lassen." In vielen Fällen wird als solche Bedingung die Lokalanziehung eines Planeten zu gelter haben, in dessen Rähe den Schwarm sein Weg führte; in andere Fällen wird die Ursache eine andere sein, möglicherweise das Walte von Polarkräften, denen der nächste Abschnitt Rechnung trage wird. Zunächst ist jedoch zu betonen, daß Schiaparelli nic etwa durch solche, immerhin plausible Erwägungen zur Aufstellun seiner Theorie veraulaßt wurde, soudern daß ihn eine rein math matische, aus der Aufsuchung der Bahnelemente einiger Schwärr Erkenntnis leitete. Einzelne Sternschnupper schwärme folgen den gleichen elliptischen Bahnen, b man für Kometen ermittelt hat. Erstere bewegen sich al 3

N W

bie Sonne, und wenn sie auf dieser Bahn diejenige der Erde regen, so sieht man natürlich eine weit größere Menge der **Adtenden Körperchen** das Firmament durchlaufen, als dies zu Aberen Zeiten erwartet werden kann. Auch leuchtet ein, daß die **Behrzahl derselben von** einer bestimmten Stelle des Himmels= **koolbes herkommt, die man Radiationspunkt** — besser wäre **Padiationsbezirk** — nennt. H. A. Newton (geb. 1830), der sich allein der Entdeckung Schiaparellis sehr nahe gekommen D. Dlmsted (1791 — 1859), Herrick, Heis, Denning als ein besonders hingebend diesen Untersuchungen sich hin= **Thender Forscher, G. v. Nießl** (geb. 1839), mögen noch als eifrige Cteoritenforscher genannt sein. So legte man den aus dem ernbilde des Löwen ausstrahlenden Schwarm der Leoniden tt, der um den 12. November herum seine großartigste Ent= **Austung zeigt und** eine Umlaufsdauer vou 33¹/4 Jahren besitzt; **Thicht minder die schon durch die Namen bezüglich der Radiations= Berhältnisse fizierten Perseiden ("Thränen des heiligen Laurentius"),** ie nach Charles schon im Jahre 582 n. Chr. beobachteten Lyriben, die Andromediden u. s. w. Kaum der Erwähnung bedarf es, daß es der Bahnbestimmung sehr willkommen sein muß, don älteren Beobachtungen einer solchen Erscheinung Gebrauch machen zu können, weshalb die von E. Biot im Jahre 1846 be= kannt gemachten Auszüge aus chinesischen Quellen großen Wert beanspruchen durften. Davon, daß die kosmischen Baganten, die jebenfalls ursprünglich dunkel waren und sich erst beim raschen Durchschneiden unserer Lufthülle, den bekannten Gesetzen der Be= ziehung zwischen Massen= und Molekularbewegung gemäß, aufs äußerste erhitzen, mitunter auch zur Erde niederfallen, sind wir bereits unterrichtet; Sache der Astrophysik und der in ihren Dienst tretenden Mineralchemie ist es, über die Zusammensetzung dieser Meteore Auskunft zu geben. Hornitz hat 1892 eine dankens= werte kartographische Statistik der bekannten Meteorfunde geliefert, deren es fast 500 giebt.

Mit der von Schiaparelli vermittelten Einsicht in das innige Wechselverhältnis zwischen den beiden Erscheinungsformen der Konglomerate kleiner Weltkörperchen war viel gewonnen, allein

bie Forschung hat sich gleichtvohl nicht bamit begnügt, sondern ber Nachweis angetreten, daß nicht alle Meteoritenschwärme sine weiteres mit Kometen ibentifiziert werben bürfen. Es war hauptfächlich v. Rießl, der barauf hinwies, daß nicht felten Meteorspfteme birett aus bem Beltraume in unjer Planetenspstem einbringen. Auch jene halbjährige Periode der Sternichnuppenfrequenz, bie A. Berichel, ber Gohn und Enkel je eines der hervorragendsten Astronomen, schon im Jahre 1864 wahrnahm, läßt sich nach G. Bompas nur verstehen, wenn man zugiebt, daß viele Meteore mit unabhängiger kosmischer Geschwindigkeit zu uns gelangen. Allein sollte bestvegen Schiaparellis Gebankengang, dem man doch greifbar richtige Ergebnisse verbankte, für falsch erklärt werben? In seiner Polemik gegen Newton warf v. Nießl das entscheibende Wort in die Diskussien: Sollte es nicht am Ende zwei ganz verschiedene Rategorien von Meteoriten geben? Schiaparelli felber bat bie Frage für diskutabel erklärt, "ob die Sternschnuppen und die Meteoriten ein und derselben Klasse angehören", und auch Denning nahm für jene besonders hellen, einen Lichtschweif nach sich ziehenden Individuen, die man Feuerkugeln zu nennen pflegt, eine Ausnahmestellung in Anspruch. Umsichtig hat Berberich das Stadium gekennzeichnet, in welches die Meteoritenlehre zu Beginn der neunziger Jahre eingetreten war, und in dem sie sich der Hauptsache nach auch jett noch befindet. Es giebt zwei grundverschiebene Gruppen von Meteoriten; solche, die sich mit planetarischer Geschwindigkeit bewegen, und die sich der Schiaparellischen Theorie unterordnen, aber auch solche, denen kosmische Geschwindigkeit eignet und die, ohne mit Kometen etwas zu thun gehabt zu haben, unser Sonnensystem zu durchdringen suchen, was vielleicht den einen gelingt, während wieder andere in den Bahnfreis eines Planeten eintreten und dessen Schwerewirkung anheim-Bezüglich der letzteren Gattung darf an eine Abschleuderung von entlegenen Gestirnen im Sinne jener Hppothese vom kosmischen Bulkanismus gedacht werden, welche der Mineraloge G. Tschermak (geb. 1836) als Ergänzung der bekannten Nebularhypothese ausgebildet hat. Das 20. Jahrhundert übernimmt die

Eiterführung der in ein neues Fahrwasser geleiteten Theorie, au allererst recht viele genaue Orts= und Bahnbestimmungen Berfügung zu erhalten trachten muß. Was erstere anlangt, hat man dieselben durch gewisse maschinelle Vorrichtungen eteorostope) zu vervollkommnen und von subjektiver Schätzung **Michst frei** zu machen gesucht. Heis, B. G. Neumayer (geb. 🗣6), der allerdings zunächst mehr das Tierkreislicht im Auge te, und neuerlich R. Lehmann=Filhes (geb. 1854) haben solche Parate konstruiert, die für die Punkte des Aufleuchtens und Eschwindens einer Sternschnuppe Rektascension und Deklination **Tuem** zu ermitteln gestatten. Weitere, nicht unwichtige Nach= **Sten über den zuletz** besprochenen Erscheinungskomplex sparen für die Astrophysik auf, wo sich auch ganz von selbst anzu= hen haben wird, was über den Fortschritt unseres Wissens 🗪 bem als Zodiakallicht bekannten Phänomene ausgesagt erden kann.

Wir verlassen unser Sonnensystem und wenden uns dem Stellarraume zu. Schon Bessel und W. v. Struve hatten, **Enseren früheren** Angaben gemäß, die Theorie der Doppelsterne mehrfach gefördert und insbesondere dadurch die hergebrachten An= Schauungen wesentlich umgeformt, daß sie die Bewegung eines bellen Körpers um einen dunklen Körper für möglich und in der Natur wirklich vorkommend erklärten. Bessel war auch der erste, der einen Katalog der Doppelsterne aufstellte, und ihm folgten darin 1847 sein Schüler M. L. G. Wichmann (1821 bis 1859), 1851 und 1861 J. Wrottesley (1798—1869), 1864 B. E. Powell, der den Südhimmel nach solchen Objekten durch= forschte, 1875 W. Meyer, der auch eine interessante Geschichte ber Doppelsternastronomie beigab, 1884 E. Dembowski (1812 bis 1881), dessen in mehr benn dreißig Jahren angesammeltes Material den Stand der Wissenschaft in jener Zeit erschöpfend zum Auß= bruck brachte, und 1889 F. P. Leavenworth (geb. 1858). stützt auf eine so reiche Auswahl empirischer Thatsachen konnte benn auch die Berechnung der Doppelsternbahnen ernstlicher in Angriff genommen werden. Im Anschlusse an die hierfür auf= gestellten Methoden von F. Savary (1797—1841) und Encke wurde

das Berechnungsverfahren stetig verbessert, und insonderheit unk Pon Villarceau und Klinkerfues bas Berbienst zugesprochen werden, die Theorie dieses Teiles der Himmelsmechanik weitergebildet zu haben. Und daß dieselbe ihre besonderen Schwierigkeiten haben mußte, ist leicht einzusehen. Zwar beherrscht bas Newtonsche Gravitationsgesetz auch diese entlegenen Regionen, und ohne diese Erleichterung ware wohl auch an Bahnbestimmungen kaum zu denken. Hingegen sind die beiben Körper, welche anziehend aufeinander wirken, nicht, wie im Sonnenspsteme, verschieben, sondern miteinander wesentlich gleichberechtigt. Das Rewtonsche Gefet ber Gleichheit von Wirkung und Gegenwirkung, welches bei Planetenrechnungen durch die gewaltige Präponberanz ber Sonnenmasse gegenüber ber Planetenmasse nahezu unwirksam gemacht wird, bethätigt nunmehr seine ganze Kraft, und es tann bemzufolge nicht mehr davon die Rebe sein, daß sich ein Körper um einen anderen, stabilen herumbewege, sondern beide Korper bewegen sich um ben gemeinschaftlichen Schwerpuntt ihres Systemes. Reuere Vervollkommnungen der durch biesen besonderen Charafter der Aufgabe geforderten Berechnungsregeln gaben A. de Gasparis (1819—1892), T. N. Thiele (geb. 1838) und A. Marth (geb. 1828); des weiteren sind auch in theoretischer Beziehung, indem sie die Auffindung der Fehler und deren Unschädlichmachung am konkreten Beispiele lehren, die Bestimmungen von Wert, welche 1856 Winnecke für 7 Coronae borealis und 1892 E. Großmann für den gleichen, sich bereits einer gewissen Berühmtheit erfreuenden Doppelstern geliefert haben. Vermutung, daß Sirius Bestandteil eines Doppelsternspftemes sein müsse, hatte C. A. Peters rechnerisch zu rechtfertigen gesucht, und ihm ward für diese mühevolle Arbeit eine Belohnung zu teil, welche geradezu mit Galles Bestätigung des Leverrierschen Rechnungsresultates verglichen werden darf. Im Jahre 1862 burchsuchte nämlich A. Clark (1804—1887) an der Hand von Peters' Ephemeride die nähere Ilmgebung von α Canis majoris und fand da, wo er ihn finden zu können hoffte, auch wirklich das zweite, zufällig unverhältnismäßig lichtschwächere Glied des Siriussystemes auf. Seitdem ist dasselbe zum öfteren beobachtet worden. Auwers

eferte in der Zeit zwischen 1862 und 1868 eine umfassende utersuchung über die Art und Weise, wie veränderliche Eigen= wegungen, die dadurch eben sich als Zentralbewegungen ver= pten, dem Kalkül unterworfen werden können, und erprobte sein erfahren auch gleich bei Prokyon, auf den man ja ebenfalls seit Fessels Zeit den Argwohn, kein einfacher Stern zu sein, geworfen Der Begleiter — Trabant wäre zu viel gesagt — von Canis minoris vollzieht nach Auwers einen Umlauf in nahe Gesehen hat diesen zweiten Stern des Prokyon= O Zahren. stemes allerdings noch kein Sterblicher, allein an seinem Dasein k nicht zu zweifeln, wie L. Struves Revision vom Jahre 1883 tgeben hat; ein Stern, den Schaeberle von der Lick-Sternwarte **896** entdeckt und als zu Prokhon gehörig angesprochen hat, stand **richt an** dem Orte, an dem man den Begleiter auf Grund der **Non Auwers** gegebenen Bahnbestimmung gesucht haben würde. Inwiefern die lettere mit derjenigen, die weit später von See **Ausgeführt** ward, in Übereinstimmung zu bringen ist, kann an Diesem Orte natürlich nicht entschieden werden und inwieweit gewisse veränderliche Sterne gleichfalls in die Reihe jener Doppelsterne hereingezogen werden mussen, deren einer hell, deren anderer da= gegen dunkel ist, können wir erst später untersuchen, weil das maß= gebende Beobachtungswerkzeug das Spektroskop ist.

Darüber, daß es auch mehrfache Sterngruppen giebt, baß also drei und sogar noch mehr Sterne um den gemeinsamen Schwerpunkt ihre verwickelten Bahnen beschreiben, konnte schon seit geraumer Zeit kein Zweifel obwalten; Flammarion gab 1878 eine Zusammenstellung solcher Systeme, und auch im Kataloge Dembowskis haben viele derselben Aufnahme gefunden. Der tühne Versuch, die Bewegungsverhältnisse eines dreifachen Stern= systemes der analytischen Behandlung zu unterwerfen, ist jedoch anscheinend erst einmal mit Erfolg unternommen worden, und zwar durch Seeliger, der sich (1881 und 1888) den Stern & cancri, der eben im Fernrohre in drei Einzelsterne aufgelöst wird, als Dbjekt ausersah. Es ist betont worden, daß schon im Bereiche unseres Sonnensystemes das Problem der drei Körper als ein überaus schwieriges erscheint, und diese Schwierigkeit steigert sich Ginther, Anorganische Raturwissenschaften.

28

begreiflicherweise gar sehr, wenn nicht zwei von den dreien der dritten gegenüber untergeordnet sind, sondern wenn, wie in de Fixsternastronomie selbstverständlich, angenäherte Gleichberecht tigung zwischen den drei sich unausgesetzt anziehenden und störender Massen stattsindet.

Auch ohne Zuhilsenahme der astrophysikalischen Methoder wächst die Anzahl der zwei= und mehrsachen Sterne beständig and So konnte Burnham, der am 36=Zöller der Lick=Sternwark beobachtet, solgeweise eine ganze Reihe von Berzeichnissen, in denen neue Objekte dieser Art aufgezählt werden, veröffentlichen. Sin Burnhamscher Doppelstern, früher als solcher nicht bekannt, zeichnet sich durch eine überraschend kurze Umlaufszeit aus. Bahrbestimmungen in größerer Anzahl führte in den neunziger Jahren. S. v. Glasenapp (geb. 1848) aus. Man hat auch gefunden, daß ein dem Augenscheine nach doppeltes System in Wirklichkeit ein mehrsaches sein kann; so fanden sich z. B. bei dem Sternenpaare 61 Engni, das durch Bessels Parallaxenmessungen der beiden Komponenten, für welche Wilsing die Einwirkung unsichtbarer Partner verantwortlich machen zu können glaubt.

Nächst den mehrfachen Sternen haben von jeher auch die Sternhaufen die Aufmerksamkeit der Himmelsbeobachter auf sich gezogen; scheinbare Nebel, die aber vor der raumdurchdringenden Mraft des Fernrohres in Ansammlungen dicht gedrängter Sternchen sich auflösten. Die Plejaden, die Hyaden, die Nebelmasse im Schwertgriffe des Perseus sind bekanntere Beispiele. letztgenannten Sternhaufen haben Lamont, Krüger und 1878 der später als Spektroskopiker berühmt gewordene H. C. Vogel (geb. 1842) genau beschrieben; von dem altbekannten Siebengestirne liegen gute Zeichnungen und Mikrometermessungen von Tempel und C. Wolf in Paris vor. Eine mustergiltige Monographie über eine solche astronomische Individualität ist diejenige, welche 1874 F. R. Helmert (geb. 1843) über einen Sternhaufen im Sobieskyschen Schilde geliefert, und ähnliche Arbeiten wurden in den achtziger Jahren von H. Schult (1823—1890), K. W. Valen= tiner (geb. 1845) und Peter ausgeführt. Der jüngsten Vergangen= it endlich gehört Schurs Vermessung des auch schon in älterer Zeit ter dem Namen Praesepe (im Sternbilde des Krebses) bekannten ausens an, der jeder Eigenbewegung zu entbehren scheint.

Häufig freilich erlahmt auch des stärksten Teleskopes auf= sende Kraft an einem Objekte, welches alsdann als Nebelfleck, eine durchaus gleichförmig schimmernde, nicht weiter differen= kette Masse aufzufassen ist. Die Fernrohrastronomie vermag als the einen absolut giltigen Unterschied zwischen Sternhaufen und Melflecken nicht zu treffen, aber auf spektralanalytischem Wege t dieses Ziel gleichfalls erreicht worden. Immerhin hat man ich schon durch die älteren Methoden wertvolle Aufschlüsse über **iese kosmischen G**ebilde erhalten, von denen zwei bereits im **17. Jahrhu**ndert — derjenige im Orion von Chsatus und der= **Tenige** in der Andromeda von Simon Marius — entdeckt Forden sind. Der erstere ist zur Zeit wohl als der best erforschte bezeichnen, zumal seitdem Lord Rosse seinen Riesenreflektor auf ihn gerichtet und künstlerisch schöne Abbildungen des Gesehenen der Offentlichkeit übergeben hat. Noch mehr ins Detail geht das 1882 herausgekommene Werk von E. Holden (geb. 1846) über den Orionnebel ein. Es hat sich auch, obwohl W. Herschel dies noch nicht recht anerkennen wollte, herausgestellt, daß es physische Doppelnebel giebt, die ganz so, wie physische Doppelsterne, zu= sammengehören; d'Arrest hat solche Paare, die eine unverkenn= bare Bewegung zeigen, in größerer Anzahl nachgewiesen, so daß die Hoffnung, dereinst auch einmal Doppelnebelbahnen berechnen zu können, kaum illusorisch genannt werden kann. Einen um= fassenden, nicht weniger denn 5079 Einzelnummern aufweisenden Ratalog dankt man J. Herschel (1864), der sich auf die Bor= arbeiten seiner Tante Karoline stützen durfte; J. L. Dreyer (geb. 1852) hat durch seine Supplemente (1878 und 1888) diese Anzahl, allerdings auch Sternhaufen mit eingerechnet, bis 7840 hinaufgetrieben. Von besonderem Interesse für die Entwicklungs= geschichte der Weltkörper sind physische Veränderungen der Nebel, wie denn schon Winnecke Veränderungen ihrer Lichtstärke nachgewiesen hat, und zumal das Auftreten einer Nova, eines hellen, sternähnlichen Zentralpunktes, giebt zu mannigfacher Hypo=

thesenbildung Beranlassung. Indessen ist dies gerade ein Gebiet, auf welchem die Spektralanalyse die ihr innewohnende Araft entsalten kann.

Wir wollen hiermit unseren Bericht über die neuesten Fortschritte der beobachtenden und berechnenden Aftronomie abbrechen, einen Bericht, dem notwendig noch ein etwas aphoristischer Charatter anhaftete, weil eben jenes kräftigste ber modernen Instrumente, das die ältere Sternkunde aus den Händen der Astrophysik empfing. vorläufig von der Betrachtung ausgeschlossen werden mußte. Rutze Erwähnung ist noch der astronomischen Litteratur unseres Zeitraumes zu widmen. Die früher schon in Deutschland gerne gepflegte Kunst, schwierige Erkenntnisse in gemeinverständlicher Form einem größeren Publikum nahe zu bringen, hat sich entschieben vervollkommnet, und die populären Werke, welche man von Maebler, J. J. v. Littrow und E. Weiß, H. J. Klein, 28. Meyer, Balentiner u. a. erhalten hat, trugen mächtig dazu bei, ben ohnehin schon bei uns bestehenden Sinn für eine der schönsten Raturwissenschaften zu fördern. Doch blieb auch das Ausland keineswegs zurück, wie die auch in unserem Lande weit verbreiteten Lehrbücher des Schweden Gylden und des Amerikaners Rewcomb darthun mögen. Erfreulich ist auch der Umstand, daß viel= leicht in keinem anderen Zweige der Naturwissenschaften der historische Sinn sich so fräftig geoffenbart hat, wie gerade in diesem. Wir erinnern nur an die zahlreichen geschichtlichen Essays des hochverdienten zeitigen Direktors der Berliner Sternwarte W. Foerster (geb. 1832), der insbesondere die richtige Wert= schätzung des größten astronomischen Genies des 17. Säkulums, I. Keplers, angebahnt hat. Die großartige, vorab auch bezüglich des Kommentares kaum zu übertreffende Ausgabe aller Keplerschen Schriften, die Ch. Frisch (1807—1881) in den Jahren 1858 bis 1871 in acht Bänden besorgte, bildet ein nach allen Seiten mustergiltig bastehendes Nationaldenkmal, und die an N. Coppernicus' Centenarfeier (1873) anknüpfenden Arbeiten von L. F. Prowe (1821 — 1887) und M. Curpe (geb. 1837) verdienen auf die gleiche Stufe gestellt zu werden. Gleicherweise ist Tycho Brahes, des dritten in diesem Bunde, Andenken durch Dreger, F. R. Friis **E. 1886**) und F. J. Studnička (geb. 1836) hochgehalten worden. Son zahllosen Monographien und Spezialabhandlungen abgesehen, enter denen P. Kuglers Rekonstruktion der altbabylonischen **Aftrono**mie (1900) hervorragt, hat uns die neuere Periode **kach** zwei große selbständige Werke über die Gesamtgeschichte er Sternkunde, freilich von recht ungleichem Werte, gebracht: **Dasjenige von Maedler (1872—1873), das trop seiner System=** Figkeit doch dem sachkundigen Benützer manche Ausbeute gewährt, basjenige von R. Wolf (1877), von dem man wohl be= aupten darf, daß es den höchstgespannten Forderungen Genüge Der gleiche, unermeßlich eifrige Gelehrte hat uns noch am Fibe seines Lebens, gerade ehe die Feder der niemals rastenden **Sand entsant,** ein als Repertorium unerreichtes "Handbuch der Itronomie, ihrer Geschichte und Litteratur" (Zürich 1890—1893) Sinterlassen, dessen Wert wohl von jedem unumwunden anerkannt wird, zu dessen Pflichten es gehört, über geschichtlich=astronomische Fragen selbständige Studien zu betreiben. Auch eine Amerikanerin, Diß A. M. Clerke, ist auf dem litterarischen Schauplage mit einer "Geschichte der Astronomie während des 19. Jahrhunderts" (1887; beutsch von H. Maser, Berlin 1889) erschienen, die frisch und belehrend geschrieben, jedoch weit davon entfernt ist, der ganzen Wissenschaft gleichmäßig gerecht zu werden, indem die physikalischen Rapitel den Löwenanteil für sich vorwegnehmen. Gin ganz unent= behrlich gewordenes litterarisches Hilfsmittel hat die astronomische Forschung durch die von 1882 an in Brüssel herausgegebene "Bibliographie générale de l'astronomie" der beiden Belgier 3. C. Houzeau und A. B. M. Lancaster (geb. 1849) erhalten. Der Unterricht in der Astronomie hat an Breite und Tiefe außerordentlich gewonnen; von 27 Universitäten deutscher — oder wenigstens teilweise deutscher — Vortragssprache sind 16 mit regelrechten astronomischen Professuren ausgestattet. Auch ins Volk ist die Astronomie mehr als manche andere Disziplin ein= Nicht zu unterschätzende Anregung gewährte das in Berlin organisierte, aber auch auf andere Städte übergreifende Urania=Unternehmen, um das sich W. Meyer namhafte Ver= dienste erwarb — mag auch vielleicht Einzelnen der Gedanke

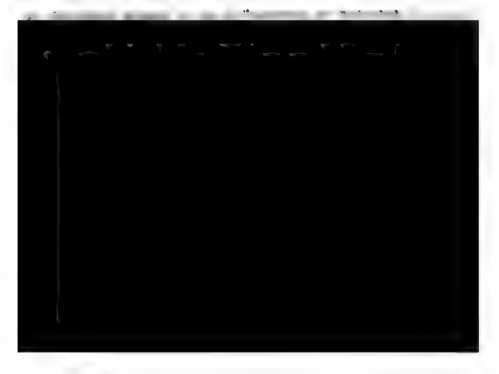
kommen, daß man auch in der theatralischen Ausgestaltung in Guten zu viel thun könne.

Der assoziative Zusammenschluß, auf vielen Gebiet vorteilhaft erprobt, hat auch auf dem unsrigen seine heisam Wirkungen nicht vermissen lassen. In verschiedenen Ländern, namentlich in England, wo die Royal Astronomical Society wer volle Arbeiten inszeniert hat, wurde dieses Prinzip bestätigt gesunde und auch wir sind nicht unthätig geblieden, sondern es ist 186 die deutsche Astronomische Gesellschaft begründet worden, deinerseits Werke, die ihrer Kostspieligkeit halber sonst schwer den Druck zu geben wären, wie namentlich Zahlentaseln, und ihrer Ägide herausgiebt, andererseits durch ihre "Vierteljahrsschrift neben den altberühmten "Astronomischen Nachrichten" das geachtschen den altberühmten "Astronomischen Nachrichten" das geachtschen den der Fachorgan, zusammenfassend wirkt. Daneben sollen aus "Sirius", sowie die Zeitschrift von Freunden der kosmischen Physals gleichmäßig der Wissenschaft selbst und ihrer Verbreitund dienende Journale, nicht unvergessen bleiben.

Directors Report

Pie Marophylik

The second secon



Fleckenfrequenz bezeichnen kann, irgendwelche Gesetzmäßigki besteht, dieselbe sicher erschlossen werden konnte. Und wirklich hatte in schon 1776 der dänische Astronom Horrebow in seine Tagebücke den lapidaren, nach vielen Jahrzehnten erst in seiner Berechtigun erkannten Satz eingetragen: "Es ist zu hoffen, daß man duck eifriges Beobachten auch hier eine Periode auffinden werde, wie in den Bewegungen der übrigen Himmelskörper." Von der gleicher Hoffnung geleitet, und ohne von Horrebows divinatorischen Ausspruche etwas zu wissen, suchte Schwabe die Sonnenoberstäte unermüdet ab, und schon um die Mitte der vierziger Jahre war er so weit gekommen, eine Periode von ungefähr zehn Jahren in Fleckenstande der Sonne für wahrscheinlich erklären zu können. Was er nur mutmaßte, wurde von anderer Seite gleich daran bestimmter gefaßt und bewiesen, aber die Leistung des Dessaue "Dilettanten", der uns gezeigt hat, wie wertvoll auch die Arbeit des Nicht=Berufsastronomen in richtiger Beschränkung auf konkret Aufgaben der Wissenschaft werden kann, wird dadurch nicht in der Schatten gestellt, daß allgemach auch Fachmänner, teilweise beeinflußt durch das gegebene Beispiel, das Studium der Sonnenober fläche mit erhöhtem Eifer zu betreiben anfingen.

Seit 1847 war insbesondere R. Wolf einer der fleißigsten Arbeiter auf diesem noch wenig bebauten Felde. Er erkannte, dis die von zwei verschiedenen Beobachtern vorgenommenen Fleckenzählungen noch der so wichtigen Vergleichbarkeit ermangelten, und führte infolge dessen die seitdem den Sonnenforschern sehr vertraut gewordenen Relativzahlen ein. Der sehr einfach gebaute mathematische Ausdruck nimmt in sich für jede einzelne Beobach tung die Anzahl der wahrgenommenen Einzelsonnenflecke, die Anzahl der wahrgenommenen Fleckengruppen und einen von der Eigenart des verwendeten Instrumentes abhängenden Erfahrungs faktor auf. Diese Relativzahlen konnten nun die in Frage stehende Periodizität sicher stellen; giebt es eine solche, so muß sie sich dadurch offenbaren, daß die Relativzahlen nach Umfluß eines gewissen Zeitraumes immer in der gleichen Folge wieder-Merkwürdigerweise kam der unmittelbare Anstoß zur Aufdeckung dieser Regelmäßigkeit jedoch nicht von der Sonne selbst,

and the state of t . to Peak to to the Thirth among the first that waster to recover a part of e bu (= is in), D 7 _ 1 , 1 4 1610 4165 - cx - 5 10.1 6 CF pro to the test of es a ser a s and the second second t o contract to the second of to a second of the second Carried the second seco



zur Befräftigung und Ausgestaltung seiner Entdeckung herbeim schaffen, wie dies seine in langer Reihe erschienenen "Astronen Mitteilungen" beweisen, die zwar nicht ausschließend, aber doch zwi guten Teile die Sonnenphysik zu vervollkommnen bestimmt sich Seine Hilfsarbeiter R. Billwiller (geb. 1849) und A. Wolfe standen ihm bei dieser Arbeit treulich zur Seite. Es hat sie nachher ergeben, daß auch noch andere terrestrische Vorgänge is ursächlicher Beziehung zu der wechselnden Bedeckung der Sonnen oberfläche mit Flecken stehen, und es wird darauf in einem folgender Abschnitte besonders einzugehen sein. J. Schmidt, H. Bebet in Peckeloh (1808—1885; gleichfalls ein autodidaktisch gebildeter Liebhaber der Wissenschaft), H. Frit (1830—1893), H. J. Klein u. a. haben durch ihre Beobachtungen dankenswert zur Besestigung der Wolfschen Theorie mitgewirkt, und dieselbe kann jetzt als in sofern sicher gestellt gelten, als sich gegen das Vorhandensein einer Periode von $11^{1}/_{9}$ Jahren kaum noch ernstliche Bedenken erheben. Ob dieselbe allerdings die einzige ist, kann heute noch niemand sagen, und es liegen sogar Wahrscheinlichkeitsgründe dafür w. daß mehrere Perioden von sehr verschiedener Länge darunter möglicherweise eine 55jährige — sich überlagern und teilweise verstärken, teilweise beeinträchtigen. Zu de schließenden Bestimmungen wird es so bald nicht kommen können, denn dazu gehört ein über lange Fristen ausgedehntes Beobachtungs material, und noch sind seit der ersten Entdeckung der Sonnenfleck durch Fabricius, Ch. Scheiner und Galilei keine vollen dreihundert Jahre verflossen.

Als zu Beginn der neuen Sahrhunderthälfte ein so tieser und eigenartiger Einblick in das physische Leben des Zentralkörperst unseres engeren Weltsystemes eröffnet war, wußte man noch nichts von der Spektralanalyse, und so mußte man eben versuchen, mit den gegebenen Mitteln so weit wie möglich zu kommen. Der vorige Abschnitt gedachte der neueren Ermittlungen der Rotationsbauer der Sonne und der diese mannigsach trübenden Eigensbewegungen der Oberflächenschichten; daß solche nicht unsmöglich seien, hatte bereits Scheiner geahnt, und noch vor dem Anbruche des neuen Jahrhunderts warf Olbers (1798) in einem

an v. Zach gerichteten Briefe die Frage auf, "ob die Flecke bloß Der Rotation der Sonne folgen oder noch eine eigene Bewegung, tine Beränderung auf der Sonne selbst haben". Später haben Doehm und E. Laugier (1812—1872) denselben Gedanken an= Sebeutet, und C. H. Peters sprach ihn sogar (1855) bestimmter ens, aber diesen Gelegenheitsaussprüchen fehlte jeder Nachhall, und kast Carringtons Werk von 1863 stellte als über jeden Zweifel ethaben fest: Die Sonnenflecke behalten nicht durchaus Mieselbe heliographische Breite, nähern sich vielmehr ge= legentlich dem Sonnenäquator und entfernen sich wieder don ihm. Von Carrington selbst und ebenso von Spoerer, h. A. E. Fape (geb. 1811) und J. Plaßmann in Münster sind zur Darstellung dieser spontanen Bewegungen, die wir wohl mit den atmosphärischen Bewegungen unserer Erde zu parallelisieren ein Recht haben, empirische Formeln aufgestellt worden, d. h. mathematische Ausdrücke, die nicht aus einer Verkettung theo= wischer Schlüsse entsprungen, sondern lediglich den angesammelten Ersahrungsdaten mit Hilse der Wahrscheinlichkeitsrechnung ange= paßt sind und nur so lange als giltig betrachtet zu werden ver= langen, als nicht etwa neue Beobachtungen eine durchaus ver= änderte Sachlage schaffen. Weit weniger variabel sind, wie Wil= sing fand, die Sonnenfackeln, die Örtlichkeiten vermehrter Helligkeit auf der Sonnenoberfläche, auf deren Verwendung zur Bestimmung des "Tages" der Sonne sonach erhöhtes Gewicht zu legen wäre. Der genannte Astronom fand so diesen "Tag" gleich 25,228 Erdentagen. Übrigens ist die Eigenbewegung nach N. C. Dunér (geb. 1839) nicht auf die Flecke beschränkt, sondern betrifft auch leuchtende Partieen der Sonnenoberfläche, am wenig= sten eben die Fackeln, und nicht alle Zonen weisen einen gleichen Grad von Unruhe auf. Aus Spoerers zahlreichen Veröffent= lichungen kann man abnehmen, welche Sonnengürtel im allge= meinen durch eine ausgesprochene Bewegungstendenz, und welche durch relativ andauernden Ruhezustand — man denke nur an die kalmenregion der Erde — charakterisiert sind. Es bedarf kaum iner Hervorhebung des Umstandes, daß, ganz abgesehen von den Flecken, die erwähnten Strömungen auch Temperaturstand

und Wärmestrahlung der Sonne beeinflussen müssen; wir ziehen es jedoch vor, die Gesamtheit dieser Probleme, obwohl sie ja unter dem systematischen Gesichtspunkte zu allererst in die Astrophysik gehören, erst in der Geschichte der Klimatologie, die doch mit etwaigem Wechsel in der Ergiebigkeit der obersten Wärme quelle am meisten zu thun hat, der Besprechung zu unterstellen.

Als eine von schwachen Anfängen zu ziemlich hoher Vollendung gebrachte astrophysikalische Technik ist zuerst die Lichtmessung zu nennen, die lange Zeit nur mühsam aus den Driginalabhandlungen studiert werden konnte, seit kurzem aber in den Besitz eines lehr reichen, zusammenfassenden Werkes von G. Müller gelangt ist ("Die Photometrie der Gestirne", Leipzig 1897). Vor der Audbildung sicherer Methoden war man natürlich auf bloße Schätzung angewiesen, und was durch diese erreicht werden konnte, mag mat aus dem einläßlich dabei verweilenden dritten ("uranologischen") Bande des Humboldtschen "Kosmos" ersehen. Daß einzelne Forscher, wie J. Herschel, Argelander und E. Schoenfeld, die sich mit Vorliebe der Beaufsichtigung des Lichtwechsels der veränderlichen Sterne widmeten, hierin Vorzügliches leisteten, wird niemand bestreiten wollen; gleichwohl war es auch für diesen Zweig der Stellarastronomie gut, daß exakte Messung das frühere, einigermaßen subjektive Verfahren ersetzte. Sterne der bezeichneten Art sind schon seit dem Ende des 16. Jahrhunderts Gegenstand der Beobachtung gewesen — ganz abgesehen von jenen merkwürdigen neuen Sternen, deren Auftreten Tycho Brahe und Kepler zu belangreichen Arbeiten veranlaßte, und die vom Glanze eines Sternes erster Größe sehr rasch zu dem eines solchen sechster und siebenter Größe herabsanken, ja wohl auch gänzlich verschwanden. Bei den im engeren Sinne veränderlichen Sternen, deren Helligkeitsveränderung eine gewisse Regel erkennen läßt, ist doch diese letztere in den Einzelfällen wieder so verschieden wie möglich. So haben Argelander und Schoenfeld (1870) die Maxima und Minima der beiden Hauptvertreter besonderer Typen, der Mira Ceti und des Algol (& Persei), durch Formeln ausgedrückt, welche nichts miteinander gemein haben als den Umstand, daß beide periodischer Natur sind. Wieder anders verhält sich & Lyrae, von

	enden de B
	10 5 mm dr
	100 000
	1 = = =
	· Ds =
Position of the control of the contr	
A TO S A CONT S	
100	
The second of th	No. 1 P
The second of th	and the second s
Committee of the commit	
to the second or against the second or again	
10	
7	I was a to the second or designed
Array stone of the control of the co	ter
	The second secon
	p=
	the second secon
	Phone and the second se
7-7-1-0-0	
4	The second secon
	4



Lehrbuche des photometrischen Kaltüls, welches A. Beet (1825—1863) im Jahre 1854 versaßte, und nicht minder in Untersuchungen von L. Burmester (geb. 1840) über Jophote Linien gleicher Helligseit), die für die höhere Zeichnungskunst schwichtig geworden sind. Für die in der Astronomie vorkommende Verhältnisse stellt sich aber freilich das Gesetz von Lambert mals eine ganz unzureichende Näherung dar, und an seiner Stellt von Seeliger der Natur angepaßten Gesetze, demjenigen, welche von Seeliger und E. E. J. Lommel (1837—1899) herrührt. Wehaben die Brauchbarkeit desselben bereits oben bestätigt gesunder als wir der auf optischem Wege erfolgten Bestätigung der neuen Ansichten über die Konstitution des Saturnringes Erwähnungsthaten.

Photometer, Instrumente zur Lichtvergleichung, hatten, wie wir sahen, Lambert, Ritchie, Bunsen angegeben, aber ber Kreis ihrer Verwendbarkeit war ein rein tellurischer. Für astronomische Zwecke schlug zuerst I. Herschel vor, mittelst Linsen bas Bild eines künstlichen Sternes zu erzeugen und dieses mit dem wirklichen zu vergleichen. Umfassender arbeitete in den vierziger Jahren der geniale Schwerd in Speier, der uns durch seine Reform der Gradmessungsarbeiten bekannt ist. Er schob in das parallaktisch montierte Fernrohr, durch welches er den zu prüfenden Stern betrachtete, Diaphragmen ein, welche eine sich steigernde Abblendung des Lichtes und damit eine stetige Annäherung von dessen Stärke an diejenige eines ein für allemal hergestellten künst= lichen Vergleichssternes ermöglichten. In ganz anderer Beise wußte der ältere Steinheil eben diesen Grundsatz für die Photometrie fruchtbar zu machen. Er teilte, gerade wie beim Heliometer, das Objektiv des Beobachtungsfernrohres in zwei Hälften, deren jede für sich beweglich war, und brachte an jeder einen drehbaren Spiegel an. So wurden sowohl vom Sterne als auch vom Vergleichsobjekte zwei nebeneinander liegende Bilder erzeugt, die man durch eine — meßbare — Verschiebung des Okulars gleich hell zu machen im stande war, und eben aus dem Maße der Ofularverrückung ließ sich sodann schließen, wieviel mal der Stern licht-

the de Armed as he preside a tiple to Die Employment of 1 to the sample-from proper management and the second seco the same of the same of the same of the same · Compared to the contract of The second of the transfer of the second of we control of the second and the first of the second of the second of the second of More was a real management of the contract from the state of the s A STATE OF THE STA THE WAY OF STREET to a make the second - - 1 - 4-1- 1- -u --10 to 10 to graphical design and the same of the same



barkeit bewährte. Aus der kritischen Abwägung der von den in zelnen Vorrichtungen dargebotenen Vor= und Nachteile, wie fil G. Müller in dem erwähnten Handbuche vornimmt, scheint erhellen, daß zur Zeit die Polarisationsphotometer die größte Gi währ für zuverlässige Ergebnisse in sich schließen, da sie namen lich auch nicht einen so sehr hohen Grad der Übung wie and voraussetzen. Die Mehrzahl neuerer photometrischer Messunge ist denn auch in diesem Sinne ausgeführt worden, während alle dings in einzelnen Fällen auch die Photographie zum gleichen Zwell herangezogen wurde. Dies hat insonderheit C. B. L. Charlie in Leipzig im Jahre 1889 gethan, und G. Müller huldigt in Überzeugung, daß diesem Verfahren noch eine schöne Zukunft behalten ist. Über die ältere Geschichte der Sternlichtmessung, in der auch der vielseitige Arago nicht vergessen werden darf, 🌬 sich E. H. Lindemann (geb. 1842) in einer 1868 zu Breslan herausgegebenen Schrift verbreitet.

Eine umfassende photometrische Durchmusterung be Firmamentes wurde in den Jahren 1882 bis 1888 mit dem der Harvard = Sternwarte angehörigen Meridianphotometer im Werk gesetzt, und Pickering, der diese Riesenarbeit unternahm, führte dabei alle Sternhelligkeiten auf das Normalmaß von dUrse minoris zurück, während man früher gerne Kapella zur Einheit Es wurden in 267 000 Einzelmessungen nahe erforen hatte. 21000 Bestimmungen gemacht. Einer wesentlich analogen Aufgabe unterzogen sich auf dem gleich nachher näher zu schildernden Potsdamer Observatorium G. Müller und Kempf, welche dazu vom 1. Oftober 1886 bis zum 1. April 1893 brauchten, in dieser trotzem aber verhältnismäßig gar nicht langen Zeit 14000 Sterne des Nordhimmels am Zoellnerschen Photometer prüften. Man ging dabei, um die Arbeit nicht zu einer uferlosen werden zu lassen, nicht unter die Sterngröße 7,5 herab und hielt sich nicht an einen einzelnen Fundamentalstern, sondern wählte eine ganze Anzahl jolcher möglichst gleichmäßig über den Himmel verteilter Sterne. Es war beabsichtigt, für die etwas vage Einteilung der Firstern in Größenklassen zuverlässigere photometrische Kriterien auszumitteln, wobei es zugleich notwendig erschien, alle Sterne auf di

the fact of the term contribution to the contribution to the the with the trees and the breeze of the compression that to come the spring we dry try think pt ... a pro the na I wante on an infrared to the rest of a state of the process on agent to me think of the process of the same of the sam to the second of 40 to the second of the second en = 1 = to , the be . It is a series of the and the second s the same from the part of the the same of the sa to an amount of the second second at a section of the s 10 - Waster or to respect to the area pg 41 w 64/6 x 180 pu (v 1 g 36/00) and the second of the second o the employment of the time of the state of



1

murden von Vater und Sohn Bond (W. C. Bond, 1789—1859; G. Ph. Bond, 1825—1865) im amerikanischen Cambridge 1850 ausgeführt, indem in den Brennpunkt des Refraktors eine empfindliche Daguerreotypplatte gebracht ward; das Jahr 1857 kennzeichnet einen erheblichen Fortschritt insofern, als erstmalig ein zu Ortsbestimmungen taugliches Bild eines Doppelsternes auf der Platte erschien. Auch sonst waren die Astronomen der Vereinigten Staaten die eigentlichen Pioniere der neuen Methodik; nächst der beiden Bond haben Gould und L. M. Rutherford (1816 bis 1892), sowie Pickering besonders hierzu beigetragen. Seithem wax der Fortschritt ein sehr rascher, und N. v. Konkoly (geb. 1842) hat der jungen Wissenschaft auch bereits eine systematische Darstellung ("Praktische Anleitung zur Himmelsphotographie", Halle a. S. 1887), G. P. Rayet (geb. 1889) hat ihr eine geschichtliche Stizze gewidmet. Es kommt bei der Astrophotographie ersichtlich auf zwei ganz verschiedene Zwecke an, je nachdem man nämlich einerseits das Sonnensystem, andererseits die Fixsterne ins Auge faßt. Die Glieder des ersteren, die uns durchaus so nahe sind, daß sie bei gehöriger teleskopischer Kraftentfaltung, abgesehennatürlich von den meisten Planetoiden, als meßbare Scheibchen er= scheinen, werden ebenso im photographischen Bilde wiedergegeben, so daß man an ihnen genaue Studien, allenfalls unter Zuhilfe= nahme mikroskopischer Messungsmethoden, anzustellen be= fähigt wird; dem Fixsternhimmel gegenüber erreicht man hinsicht= lich der Sternhaufen und Nebelflecke die gleiche Absicht, bekommt aber noch weiter von einer Fülle colestischer Objekte Kunde, die sich dem Fernrohre allein niemals erschlossen hätten. Sogar zu Planetenentdeckungen hat die photographische Himmelsbeobachtung Anlaß gegeben. M. Wolf, der in der ihm unterstellten Abteilung der Heidelberger Sternwarte die erforderlichen Einrichtungen möglichst umfassend getroffen hat, fand, daß das photographische Bild eines Asteroiden, mag er im Fernglase auch völlig wie ein Fixstern aussehen, sich von demjenigen der Fixsterne doch unverunterscheidet; lettere geben bloß einen Punkt, fennbar erstere einen kurzen Strich. Dieses Kennzeichen verhalf Wolf im November 1900 zu ein paar neuen Entdeckungen.

In den Jahren 1865 bis 1868 ließ W. De la Rue (1815 his 1889) in Verbindung mit B. Stewart (1828—1887) und B. Loewy (geb. 1833) seine wegzeigenden Untersuchungen über Sonnenphysik erscheinen, welche hauptsächlich aus photographischen Aufnahmen erwachsen waren. Der Erstgenannte, ein reicher Eng= länder, der seine ganze Kraft auf diesen neuen Forschungszweig konzentrierte, hat für denselben, und zwar vorwiegend für seine jolare Seite, besonders Hervorragendes geleistet. Er konstruierte ein neues Instrument, Photoheliograph genannt; das Fernrohr ist natürlich parallaktisch montiert, und statt daß, was mit einigen Abelständen verbunden ist, die Platte in den Brennpunkt des Objektives geschoben würde, wird im Fernrohre selbst eine Vergröße rungslinse angebracht, die auf der Platte ein vergrößertes Bild entwirft. So wurde die früher zu lange Expositionsdauer, in deren Verlaufe sich die durch die stete Unruhe der Luft bedingten Störungen viel stärker geltend machen konnten, auf ein Minimum hembgedrückt, denn der Verschluß, der sich automatisch regulieren ließ, erfolgte, nachdem das Licht nur etwa den fünfzigsten Teil einer Zeitsekunde eingewirkt hatte. Je heller der Licht aussendende Körper ist, um so kürzer muß die Belichtungszeit sein, wenn nicht die atmosphärischen Bewegungen das Bild verzerrend beeinflussen sollen. Auch den Mond nahm De sa Rue in Angriff, und mit seichickter Verwendung der Libration, durch welche ein kleiner Teil der abgewendeten Mondhalbkugel unserem Sehorgane zu= gänglich wird, stellte er ausgezeichnete photographische Mond= stereoskopen her. Zu exakter mikrometrischer Ausmessung kleinster Mondgebilde sind L. Weineks Photogramme vortrefflich ge= eignet. Nicht minder gelangen schon um 1860 Abbildungen Verbesse= der Planeten und einzelner heller Fixsterne. Gine tung des Aufnahmeverfahrens leitete Rutherfurd dadurch ein, daß er eine Abtrennung der chemisch wirksamsten von übrigen Strahlen des Spektrums zuwege brachte, nachdem es ihm geglückt war, jene Kombination einer Flint= und Crownglaslinse ausfindig zu machen, welche die wirk= jamen, aktinischen Strahlen vereinigte, zerlegte er sofort eine Reihe von Sternen, die ohne dieses Mittel nicht als Doppelsterne

zu erkennen waren. Durch Nasmyth, W. R. Dawes (1799 i 1868) und vor allem durch den großen französischen Astrophysika: P. J. C. Janssen (geb. 1824), der während der Belagerung von 1870 Paris im Luftballon verließ, um an der Beobachtung einer dort nicht totalen Sonnenfinsternis unter günstigen Verhältnissen teilnehmen zu können, wurde jene tiefgehende Kenntnis der seinem Struktur der Lichthülle der Sonne gewonnen, von welcher noch mehr zu sprechen sein wird. Noch nach einer anderen Richtung! wurde die Photographie für die Astrophysik wertvoll; W. Huggins (geb. 1824) und H. Draper (1837—1882) photographierten nämlich die Spektren der verschiedensten Lichtquellen, nachdem A. E. Becquerel (geb. 1820) mit der photographischen Fixierung bes Sonnenspektrums einen guten Anfang gemacht hatte. Mit dem Lockherschen Apparate kann in der Photographie das Zusammenfallen eines Streifens mit einer der Fraunhoferschen Linien äußerst exakt eingemessen werden.

Photometrie und Photographie vereinigen sich nun aber mit einem noch erfolgreicheren Behikel der physikalischen Gestirnforschung. mit der Spektroskopie. Auf lettere brauchen wir uns im ein= zelnen nicht mehr einzulassen, da ja ihre Entstehungsgeschichte bereits einen eigenen Abschnitt angewiesen erhalten hat. Es ist vielmehr unsere Absicht nunmehr die, bei der Betrachtung der einzelnen Weltkörper die zusammengreifende Thätigkeit und Leistung der drei Untersuchungsmethoden im Zusammenhange vorzuführen und zu zeigen, was dadurch in jedem einzelnen Falle erreicht wurde für die genauere Ergründung der Beschaffenheit der Gestirne. Him weisen wollen wir dabei nur noch auf einige besonders verdienstliche litterarische Hilfsmittel: Roscoe=Schorlemmer, Die "Spettralanalyse in einer Reihe von sechs Vorlesungen", Braunschweig 1870; Lockner, "Contribution to Solar Physics", London 1874 und "Inorganic Evolution as studied by Spectrum Analysis", ebenda 1900 (höchst geistvoll, aber nicht ohne phantastischen Beigeschmach); Haiser, "Lehrbuch der Spektralanalyse", Berlin 1883; 3. Scheiner, "Die Spektralanalyse der Gestirne", Leipzig 1890. Dieses lettere Werk wird wohl für längere Zeit die Rolle eines Kührerd auf unserem Arbeitsfelde zu spielen berufen sein.

standen für uns die Erkenntnismittel im Vordergrunde; jett treten sie gegen die Resultate zurück. Doch darf wohl hier, als am passendsten Orte, darauf hingewiesen werden, daß die Astro= physik fast noch gebieterischer als die Astronomie im engeren Sinne bem sich ihr Widmenden die Arbeitsteilung und Arbeitsregulierung zur Pflicht macht, so daß also der Privatmann nur wenig thun Eigene Observatorien sind für die zielbewußte Feinrichtung des astrophysikalischen Beobachtungsdienstes Feine Notwendigkeit geworden. Großbritannien besitzt ein solches von hohem Rufe in Kew bei London, und in Frankreich ift gleicherweise Meudon, ein Vorort von Paris, durch die un= ermüdliche Wirksamkeit Janssens zu einem der Emporien dieser neuartigen Disziplin aufgestiegen. In Italien hat sich das Osservatorio Romano unter der Leitung Secchis fast ausschließlich in deren Dienst begeben, und nebstdem sind auch von der Warte in Moncalieri, der Pater F. Denza (geb. 1834) vorsteht, viele schätzbare Beobachtungen ausgegangen. Auf deutschem Boden er= bob sich die erste rein astrophysikalische Anstalt, die Schöpfung eines weitschauenden Gönners der Wissenschaft, auf dem in Schleswig-Holstein gelegenen Gute Bothkamp eines Kammerherrn v. Bülow, der auch in der Wahl der von ihm bestellten Obser= vatoren, H. C. Vogel und Lohse, eine sehr glückliche Hand be= Beide gingen später über an das großartige Institut, fundete. welches Preußen um die Mitte der siebziger Jahre auf dem Telegraphenberge bei Potsdam ins Leben rief. Von dem Architekten Spieker planvoll erbaut, wurde dasselbe, für welches im Volksmunde der Ausdruck "Sonnenwarte" üblich ist, im Jahre 1879 bezogen und einerseits der Astro-, andererseits der Geophysik (Reteorologie und Erdmagnetismus) überwiesen, indem auch zu= gleich das unter Helmerts Leitung gestellte Geodätische In= stitut damit in Verbindung trat. Was seitdem an dieser denkwürdigen, musterhaft mit allem notwendigen Rüstzeuge der Wissen= schaft ausgestatteten Stätte für die physische Astronomie geschehen ist, zeigen deren Annalen und die Namen der seit zwanzig Jahren hier wirkenden Forscher, eines Vogel, Lohse, G. Müller, Bissing, J. Scheiner (geb. 1858) u. s. w.

Wir beginnen wiederum mit der Sonne. Was zunächst die Zergliederung des Sonnenspektrums angeht, so wissen wir, dif dieselbe unter den Händen von Kirchhoff und Bunsen bereits ziemlich weit gediehen war, aber immerhin blieb auch ihren Nachfolgern noch ein stattliches Stück Arbeit vorbehalten, und and das 20. Jahrhundert wird noch mancherlei zu thun vorfinden. Fürs erste machte sich A. J. Angström (1814 — 1874), der ja schon frühzeitig Untersuchungen über das Spektrum der Sonne angestellt hatte, an eine möglichst genaue Bestimmung der einzelnen Linien. In der Abhandlung, welche er 1868 der Stockholmer Akademie einreichte, konnte er sich mit Jug rühmen, von 1000 Linien die Wellenlänge scharf ermittelt zu haben; ihm ist der Nachweis zu danken, daß von allen Grundstoffen das Eisen am fräftigsten, d. h. durch eine besonders große Anzahl charafteristischer Linien, in der Sonne vertreten ist. Dem schwedischen Forscher folgte von 1873 an Lockher, der jedoch stets einer Entdeckung nachjagte, die sich jedenfalls nicht in dem von ihm selbst gehofften Maße bestätigen wollte. Er glaubte an eine himmlische Disso= ziation; mit anderen Worten, es sollten auf der Sonne, und wohl auch auf anderen Fixsternen, so abnorm hohe Temperaturen herrschen, daß die sogenannten Elemente, denen die Eigenschaft der Unzerlegbarkeit lediglich in den sehr engen Verhältnissen unseres Planeten zukäme, in noch einfachere Grundstoffe zer= fallen müßten. Diese Annahme sollte ganz entschieden für die Metallvide gelten, die denn auch bis 1877 noch nicht in der Sonne nachgewiesen worden waren. Lockpers Anschauung hat viel Widerspruch erfahren; so unbedenklich auch jedermann zugeben wird, daß auf der Sonne Umstände obwalten, die ein irdisches Laboratorium niemals auch nur annähernd nachzubilden vermögend sein wird, so hatte doch andererseits der Ausgangspunkt seiner Theorie von dem Augenblick an die ihm beigelegte Bedeutung eingebüßt, da Draper den Sauerstoff als integrierenden Bestandteil der Sonnenhülle erkennen wollte. Gewiß, diese Entdeckung war anfänglich nichts weniger denn überzeugend, und es war eine nicht gleichgiltig zu nehmende Gegnerschaft zu überwinden, aber gerade in der allerneuesten Zeit haben sich Anhaltspunkte dafür

gefunden, daß Draper doch auf dem richtigen Wege war. Swerstoffspektrum ist eben kein einheitliches, sondern es giebt nach A. Schuster (geb. 1851) eine ganze Anzahl verschiedener Sauer= stoffspektren, deren Eigenart durch die Temperatur oder die be= sondere Natur der elektrischen Erregung bedingt ist. Die gründ= lichste Arbeit im Gebiete der Sonnenchemie lieferte 1891 der Amerikaner H. Rowland (geb. 1848), der bei H. v. Helmholt in die Schule gegangen und von ihm mit den feinsten Methoden physika= lischer Forschung vertraut gemacht worden war. Ihm zufolge sind, wenn wir die Anzahl der koinzidierenden Linien als Maß der quantitativen Beteiligung des treffenden Stoffes an der Konstitution der Sonne gelten lassen, auf dieser die nach= stehend aufgezählten Elemente vertreten: Gisen, Nickel, Titan, Mangan, Chrom, Kobalt, Kohlenstoff, Vanadium, Zirkonium, Cerium, Calcium, Scandium, Neodymium, Lanthan, Yttrium, Riobium, Molybban, Palladium, Magnesium, Natrium, Silicium, Strontium, Bargum, Aluminium, Kadmium, Rhodium, Erbium, Bink, Kupfer, Silber, Beryllium, Germanium, Zinn, Blei, Kalium. Das lettere Metall ist sonach nur in schwächsten Spuren angedeutet, und der Sauerstoff ist einstweisen gänzlich unterdrückt, weil eben Rowland von seiner Anwesenheit keine durchschlagenden Beweise erhalten hatte; doch wollte er kein abschließend negatives Urteil fällen, sondern ließ die Frage einstweilen in der Schwebe. Dunér hat dann 1894 zwar das Auftreten der Banden A, B und a, welche den Sauerstoff kennzeichnen, anerkannt, die Bildung der= selben aber nicht in die Sonne, sondern in die sauerstoffreiche Erdatmosphäre verlegen zu müssen geglaubt. Keinenfalls sind aber hierüber die Akten schon geschlossen, obwohl auch Janssen, der sich ein eigenes Observatorium auf dem höchsten Gipfel Europas, dem des Montblanc, angelegt hat, der Annahme Dunérs insofern beipflichtete, als mit größerer Erhebung über der Erdoberfläche, wenn also die Erdatmosphäre minder dicht wird, eine Abschwächung der Sauerstoffbanden im Sonnenspektrum eintreten soll. Auch in Potsbam hat man Duner und Janssen Recht gegeben. gerade dieser lettere sprach es in allerjüngster Zeit als seine Meinung aus, daß Sauerstoff der Sonne, die doch als Sammel=

plat aller durch ihr System verstreuten Substanzen gelten müsse, nicht gänzlich zu sehlen brauche. In der That ist die Wöglichkitz nicht auszuschließen, daß das Spektrostop vielleicht doch einmal versagen kann; so hat z. B. A. Wellmann durch seine Studiers über anomale Dispersion in der Sonnenatmosphäre sich überzeugt, daß auch Wismut und Platin der Sonne angehören, die beide in Rowlands Liste sehlen. Allein selbst gesetz, die Abwesenheit des Sauerstoffs lasse sich endgiltig darthun, so würde Lockvers Behauptung, der Sonne sehlten gänzlich alle nichtmetallischen Elemente, auch durch das Vorkommen des Kohlenstoffs widerlegt werden. Und dieses ist gesichert. Nach den Untersuchungen von J. Trowbridge (geb. 1843) macht sich dieser Grundstoff nur deshalb zu wenig geltend, weil seine Limien durch die Sisenlinien großenteils überdeckt werden.

Es bedarf jedoch nicht der ausdrücklichen Hervorhebung des Umstandes, daß Lockhers Annahme, der große solare Heizosen möge wohl zu sehr viel anders gearteten chemischen Prozessen die Veranlassung geben, einen sehr richtigen Kern enthält. Von vonherein war zu erwarten, daß uns auf der Sonne chemische Bustande entgegentreten würden, für die wir auf ber Erbe überhaupt kein oder wenigstens einstweisen kein Analogon besitzen. Das hat sich bewahrheitet, aber glücklicherweise hat sich in einem sehr ausgezeichneten Falle zeigen lassen, daß auch die irdische Chemie, wenn ihr nur das Ziel richtig gesteckt war, dasselbe Ergebnis zu liefern vermochte, welches bis dahin der Sonne eigentümlich zu sein schien. Die gründlichen Analysen, welche S. P. Langley (geb. 1834) dem ultraroten und ebenso Andere, wie Ch. A. Young (geb. 1834) und die Beobachter der "Kenwood=Warte" in Chicago, dem ultravioletten Sonnenspettrum haben zu teil werden lassen, machten uns mit einer ganzen Reihe neuer Linien bekannt, die noch ihrer Interpretation harren, und auch im eigentlichen Spektrum sind die neuen Funde noch lange nicht an ihrem Ende angelangt. Um die weitaus wichtigste Entdeckung dieser Art recht verständlich zu machen, müssen wir allerdings etwas weiter ausholen und eine kurze Darlegung der Ansichten einschalten, die man sich über die Anordnung der äußeren

Camengereffreger begerft, ibe begieb Giffe ibe ab beerrange tie gjeffenne angerteilten beremmintliering ten Tarfe eiferile. Die Sagten beie meifte Appregnent begebell. Wildem ge fiebe abb tom in fie a un grantiffe ein fenteben infiff, pafeiffe the adjustment of great is adjust the transferring for the section of the distribution to the distribution of the distribution comple consequences efficies on to see differents used to be a set 🐞 des je mer effenenten nibe. Mit in a griebig in bis eige freiteite die eine Management annuage Plants go arenelle in the file of the go is the est. h per Barogpane ge terle but art entrentrite die iger te im gentegerber medien vond mein windelige is just leine affine is in fange et inter eine entretenske streitiffe Mindler eines Melde b meine im be Coincide in beid biete beit gerbichen telle men be Ermanistenbeg to Gerrante un er feinen im ein Berrantfife edigen Deftellpeellere freifen benten beneh ber ogen einerte b. f. b. a e a cherren general fermien ferteilt. De eft fer ein rie eine an ber bei bei bie month Traditionalities than temps 2 and the a receipt in a resistant appet beind beff office that he greaterings is in a set of a set of the pallementar consultantes (1979) també (1979) 1979 (1979) 1 1 1 1 1 1 1 and the second s [coding south) aftertrough billion 200' sign bin a no a file a stij vit tullij binmentille menemmenen fie beraft fimege ben nie nige par 1 , berein naren effententel , , , , , se q - \$68+ unter grennentelbigen Mentebeleit anbig an Minig ge

There is a notice two to a control to the position of the control to the control



doch vielleicht auch auf der Erde dieser anscheinend charakteristische Sonnenstoff nachgewiesen werden könnte. Seit 1890 war in einem von A. E. v. Nordenstiöld dargestellten Minerale, welches noch bem Chemiker Cleve den Namen Clevert empfing, von hille brand ein Gas ermittelt worden, das zwar mit Stickstoff wielt Ahnlichkeit hatte, nachgerade aber von W. Ramsay (geb. 1851) als ein selbständiges Element erkannt und, weil es zum Eingehen von Verbindungen äußerst schwerfällig ist, das "träge", Argon zubenannt wurde. Näheres über diese Entdeckung, die durchand nicht vereinzelt blieb, hat der spätere, der Chemie bestimmte Abschnitt darzulegen. C. Runge hatte die ebenfalls gelbe Argonlinie in eine Doppellinie aufgelöst, und ein Gleiches geschah dunk Huggins und G. E. Hale bezüglich der Heliumlinie D. ist nicht auf die gewöhnliche Chromosphäre eingeschränkt, sonden offenbart sich auch in den Protuberanzen. Durch diese Konstatierung wurde also zugleich die innige Verwandtschaft von Helium und Argon, welch letteres überaus leicht, nur wenig über zweimal spezifisch schwerer als das leichteste der bekannten Gak (Wasserstoff) ist, erwiesen. Man durfte gleich hoffen, daß auch jene helle grüne Koronalinie, welche W. W. Campbell und C. K. Crocker bei der totalen Sonnenfinsternis des 22. Januar 1899 auffanden, zur Entdeckung eines neuen Elementes verhelfen werde, denn unter den bisher bekannten war keines, dessen Existenz sich im Spektrum durch eine solche Linie verriet.

Man erkennt, die Forschung nach der chemischen Beschassenschit der Sonnengase hat ihre Anstrengungen gerade in den letten Jahren des Jahrhunderts durch die schönsten Erfolge gekrönt sehen dürsen. Aber auch das Studium der physikalischen Borgänge auf der Sonne ist nicht zurückgeblieben. Um zunächst mit dem normalen Aussehen der von Flecken und Fackeln freien Obersläche anzusangen, sei bemerkt, daß seit den achtziger Jahren die Granulation derselben, die Secchi bereits zehn Jahre zuvor sorgsfältig beschrieben hatte, durch Spektroskop und Photographie eistiger erforscht wurde. Des römischen Astronomen großes Werk "Die Sonne", von dem H. Schellen (1818—1884) eine vorzügliche deutsche Ausgabe (1872) veranstaltet hat, suchte zuerst die Ansichten

to make provide to the great the title that the continuence Lipropers them a figure to the best of the second the two matter of the second o d 8 / ← 1 20 1 = 10 = 10 + 1 to 10 + 1 to 10 + 1 ga the grant to a term of the street and the man action and the man to the contract the track that the 1 To a to a total of the to the total of the state of the the second to the second second second the product of the second of t COMP OF THE PARTY In A war A was a second of the state of pro d = r = 10 b = 0 . . to Kibetta The second secon Robert of the second of and the state of the state of the Marie Committee of the Samuel Committee of the



Materie über bas normale Sonnenniveau, entsprechen bil Beides ist richtig, aber sehr wohl auch mit der nun einmal: mehr aus der Welt zu schaffenden Thatsache zu vereinbaren, die Sonne sich im eigentlichen Glühzustande befindet, daß in ihren äußeren Lagen fortwährend die heftigsten Wallun stattfinden. Kirchhoffs Wolkentheorie war, wie man sah, gründeten Angriffen ausgesetzt, und viele, die sich nicht vorzust vermochten, daß leichte, wolkenartige Gebilde den ungeha Strahlungs- und Leitungseinwirkungen durch Wochen und Mus sollten Stand halten können, neigten Zoellners in ben Jes 1870 und 1878 entstandener Auffassung zu, daß man in Fleden Schladenbilbungen von wesentlich festem Aggrege zustande zu erblicken habe; freilich würden auch solche **Aus** den zerstörenden Einflüssen verhältnismäßig bald erliegen. dynamisch = meteorologischen Gesichtspunkt nahmen in den siebzi Jahren die Fledentheorien von Th. Reye (geb. 1888) und Fape Richtschnur; beibe haben den Grundgedanken, daß die Fleckbilde der Wirbelbewegung in einer atmosphärischen Trom vergleichbar sei, miteinander gemein, aber hinsichtlich der Art 💆 Bewegung waltet eine grundsätzliche Verschiedenheit ob, indem in deutsche Mathematiker eine aufsteigende, der französische Astronom eine absteigende Bewegung für gegeben erachtet. man sich, wie auch die sonst der Trombentheorie geneigten Ameris kaner Young und Langley durchblicken lassen, darüber wunden, daß man doch von eigentlicher Drehbewegung in den durcheinander wogenden Lichtmassen nichts wahrnimmt. Diesen Prozeß de Wogens sucht P. K. Braun (geb. 1831; Direktor der dem Erbischofe Hannald gehörenden Sternwarte zu Kalocsa in Ungarn) näher zu ergründen. Es werden fortwährend Gasmassen auf und absteigen, und wenn die erkaltenden Gase, schwerer geworden, sich wieder zum Niedersteigen anschicken, dann wird es zu Kondensationen aller Art und zur Ausscheidung geschmolzener Bor, Silicium= und Kohlenstoffteilchen kommen, die, wie es beim tellurischen Regen mit den Wasserkügelchen der Fall ist, nach unter fallen. Die Dämpfe, die sich erheben, identifiziert Braun mit den Reiskörnern, die sinkenden Kondensationsprodukte mit dem

part de Champlader ein einem bie fin eine die are the transfer and the same than the same the same to be a same to b and and limited to the country or a completioner temes to the second second second second a the artifect and a state of the control of the state of the control of the cont the second second second second section the man with the same of the s The second is the second tend to the second north y the war of it is tool surfactors) to the second 5 > A - - 7 + / 1 ● 1 trap 1 , that the display 7 for would not superior but the grade to the antithrough the figure temporary and the company of the

property of the property of th



Sonnenrand seine Bedeutung, denn derselbe ist dann nicht weiter als das durch eine ungewöhnliche Strahlenbrechung mit standene, vergrößerte Bild der kritischen Sphäre. Die Mehreit der Fachmänner verbleibt allerdings dabei, den Sonnenrand dein Äquivalent der Photosphäre aufzufassen.

Die Chromosphäre, um zu ihr fortzuschreiten, haben wir mit als einen Mantel stärkst verdünnter Gase zu denken. Bielimi verlegt man in sie den Ort des die Fraunhoferschen Linien w zeugenden Umkehrungsprozesses; doch wird dem von Locken widersprochen, der ihr aber immerhin einen namhaften Einstell auf Anzahl und Stärke dieser Streifen zuerkennt. Irgend ein innere Verschiedenheit zwischen Chromosphäre und Korona wit nicht zu vermuten sein, indem nur in letterer der Verdünnung prozeß noch entschiedener seines Amtes gewaltet hat. Die Koroni nimmt an den durch die elfjährige Sonnenfleckenperiode bedingten Veränderungen nach Lockher ebenfalls teil. Vor etwa zehn Jahre entstand auf nordamerikanischem Boden, hauptsächlich von Bigelow und Schaeberle gefördert, eine magnetelektrische Theorie der Korona; die Strahlenbüschel, welche in ihr erkannt worden sind, erklärte man für Kraftlinien im Faraday=Maxwellschen Sinne, die, um die im elften Abschnitte auseinandergesette Bezeichnungsweise beizubehalten, in den beiden Sonnenpolen jeweils eine Quell= und eine Sinkstelle haben sollten. Diejenige Anordnung aber, welche bei der Sonnenfinsternis vom 16. April 1898 an den erwähnten Strahlenbüscheln wahrgenommen wurde, ist der Annahme, daß die feine Koronamaterie unter der polaren Einwirkung des Sonnenkörpers sich ähnlich in Linienzügen anordne, wie man dies bei Eisenfeilspänen unter der Einwirkung eines Stab= oder Hufeisenmagneten beobachtet, nicht gerade günstig zu nennen.

Als in den vierziger Jahren die Protuberanzen, die übrigens der Schwede Bassenius schon anläßlich der Finsternis von 1706 sachgemäß beschrieben hat, in den Bordergrund des wissenschaftlichen Interesses traten, war man, wie erwähnt (Abschnitt V) anfänglich nicht recht geneigt, dieselben als echt solare Gebilde anzuerkennen, und D. v. Feilitsch sprach sie, von den Ergebnissen seiner Experimente

political language of the second of the seco retentien bereifenen bei ber ber ber ber ber ber bei bie bie mit annet bes were ette gereit e eige fin e eile er V geniftelt iften The same of the same and the same to the same and the same of the same and the same the could been be took to the countries a second took the countries of millioners and the Branches entages and one agentification and tree Martine to Carpete gefreiefte e eine ber beit tig, itt bie eine bereite process would write \$ 5 a ft a god \$1.1 by the three three photoster T to appropriate and it is entered to the Secretary March marte mart. Part gertentett mit beite b. I bie beit beift biffe there willing give their trees prints with a first prints and the contract of - De primer the beit, were graven fie beitem eine ein eine einem merbierbe beit prifferentungenmen betreit ungefffen ihne vertfleben ber bei eine beneten eine bei bei bei bei bei bei bei bei - was a to account the season to the season and the same and the second control of the second and the second a Distriction of the contract of Mariente Ma marillo pares Marientellandermarie e como la comocentalización a and the continues to the section in the section of and the court of the court is a fig. of the contract of the court of t

• •

should approve allows

die explosiven Bafferstoffentlabungen, die mit einer - nach ber Bergerrung ber Spettralftreifen abzuschäten - rapiben Geschwindigkeit nach außen streben, im Wesen nichts anderes als auch die gewohnlichen Roronaftrablen, gerftreuter Bafferftoff in mehr ober weniger tongentrierter Staubform. Ge ift von jenen Aftronomen erfichtlich bas im achten Abichnitte erwähnte Doppleriche Weset verwertet worden, welches bejagt, bag bie Lichtwelle bes bem Beobachter fich nabernben Leuchtkörpers eine Berfürzung, bicjenige bes vom Beobachter fich entfernenden Leuchtforpers eine Berlangerung erfährt; da nun die Lange ber Lichtwelle ben Ort im Speltrum festlegt, fo ift notwendig mit ber Beranberung bee Ortes in ber Befichtelinie eine Biegung ber Linien bes Spettrume im einen ober anberen Sinne verbunden. Mehr hierüber wird bei ben Figsternen zu fagen sein; aber auch für bie genauere Beftimmung ber Umbrehungsbauer ber Sonne hat fich bie biermit erläuterte Berwendung bed Speltroftopes nublich erwiesen.

Uber bie Blaneten, welche nur mit erborgtem Sonnenlichte leuchten, konnte biefes Instrument keine allzu unerwarteten Aufichluffe liefern. S. C. Bogels 1874 herausgegebene Schrift über die Blanetenspektren ift noch immer die Sauptquelle unferes einschlägigen Wiffens, boch haben auch B. S. Ball und Lobie (1892 und 1894) wichtige Beitrage bierzu erbracht. Die befannten Linien bes Connenspeltrums finden fich allenthalben vor, baneben jedoch auch folche, die wir von unferer irbischen Lufthulle ber fennen, und die dafur fprechen, daß die Blaneten burdweg bon giemlich bichten Atmofpharen umgeben finb; in benfelben scheint Bafferdampf vertreten zu fein, und gwar ift bies durch fraftige Absorptionebander am sicherften erwiefen fur Benus, mahrend für Mars, den wir uns ja boch als einen großenteils mit Waffer bedeckten Planeten vorstellen, Die spettroftopische Erfennbarteit bes Wafferbampfes von Campbell geleugnet werben wollte. Much fur Jupiter, Gaturn und Uranus ift bie Muwesenheit von Wasserdampfen überaus mahrscheinlich gemacht; bas Ringipftem bes Caturn freilich befundet teine Unzeichen einer Atmosphäre, wohl weil es überhaupt nicht als tompatter Körper gu betrachten ift. Dies folgt auch aus ben von Seeliger bis:- Entierten Spektralbeobachtungen von Reeler und Campbell, die aber allerdings der Hypothese, daß eine größere Anzahl flüssiger, voneinander getrennter Ringe um den Zentralkörper rotiere, nicht widersprechen würden. Die größten Unterschiede gegenüber dem Spektrum der Sonne weist dasjenige Neptuns mit seinen breiten, burch Absorption entstandenen Banden auf. Sehr ähnlich in meteorologischer Hinsicht scheint unserer Erde Jupiter zu sein, bessen atmosphärischer Normalzustand, wie Pickerings Beobach= tungen während der günstigen Opposition von 1892 lehrten, das Borherrschen einer dichten weißen Wolkendecke ist, während in größerer Höhe viel feinere Wölkchen, Cirrusbildungen, schweben. Starke Eigenbewegungen in der Jupiteratmosphäre, von denen St. Williams sogar neun regelmäßige Systeme unterscheibet, er= schweren die spektroskopische Bestimmung der Umdrehungszeit des Planeten und bewirken mutmaßlich auch die starken Schwankungen ber Helligkeit des selbst beweglichen roten Fleckes. Auch in Bezug auf die planetarischen Mondspsteme konnte die spektral= analytische Ausbeute keine sehr beträchtliche sein. Erwähnung ver= bient, daß Pickering aus einer Veränderung, welche das Spektrum des Jupiter in dem Augenblick erfuhr, da der Planet hinter ber Scheibe des Mondes verschwand, auf ein Vorhandensein von **Basserbamps** — und damit also auch von Luft — auf der rückwärtigen Mondhemisphäre schloß. Daß dieser mit Rücksicht auf Luft und Wasser eine von der sichtbaren Halbkugel ganz ver= schiedene Natur eignen könne, hatte W. Valentiner aus ganz anderen Gründen angedeutet. Er verwies auf die bereits zuerst von Kant geahnte, von Hansen und M. Gussew (1826 bis 1866) durch gute Argumente gestützte Thatsache, daß der Schwer= punkt des Mondes nicht in dessen geometrischen Mittelpunkt, sondern in die jenseitige Trabantenhälfte fällt; dadurch rage die andere gewissermaßen bergartig empor und entbehre schon deshalb einer dichteren Atmosphäre. Für diesen Mangel lassen sich aber auch, wie der Schluß des Abschnittes zu erörtern haben wird, kosmogonische Motive ins Gefecht führen.

Sehr viel neues Licht haben die verfeinerten physikalischen Untersuchungsmethoden über die Kometen verbreitet. Die ersten Santher, Anorganische Naturwissenschaften.

spektroskopischen Aufnahmen dieser Weltkörper gehören dem Jahr 1864 an, und Huggins. Donati und Secchi waren es, ii den neuen Zweig der kometarischen Astronomie begründeten. Rick lange nachher erregte Zoellners Kometenwerk ("Über die Natin der Kometen; Beiträge zur Geschichte und Theorie der Erkenntnis Leipzig 1872, 1875, 1883), welches übrigens weit über den eigentel lichen Gegenstand hinaus= und in eine Menge anderer Wissendgebiete übergreift, berechtigtes Aufsehen, zumal als W. Zenker in einer Gegenschrift die Kometenschweife als die nach Art ber Raketen fortgetriebenen Dämpfe des durch Bestrahlung aufgelöster Kernes definierte. Zoellner hatte, wie nachmals auch H. Kapfer befräftigte, jedenfalls darin recht, daß er auf Grund des Spektralbefundes den Kometenkörper als eine Bildung von Kohlenwasserstoffverbindungen ansah, und nicht minder bleibt ihm das Verdienst, die sonderbare, mit dem sonstigen wissenschaftlichen Ruft ihres berühmten Urhebers kaum in Einklang zu bringende Hppothese Tyndalls beseitigt zu haben, welcher zufolge die Schweise aktinische Wolken sein sollten, wie sie etwa entstehen, wemt man Sonnenlicht auf ein mit Amylnitrat gefülltes Glasrohr fallen Endlich hat sich auch in unserer Zeit mehr und mehr die läßt. Zoellnersche Ansicht ausgebildet, daß bei dem Phänomen der Schweisbildung ein elektrisches Sonnenpotential stark beteiligt sei, welches man allerdings auf sehr verschiedene Arten zustande gekommen denken kann. Werner Siemens nahm z. B. die kontinuierlichen Ströme feinst verteilter Materie dafür in Anspruch, die der Sonnenkörper in seinen Polargegenden an sich ziehen und an seinem Aquator wieder in den Weltraum hinausschleudern soll. Mit am eingehendsten hat der russische Astronom F. Bredichin (geb. 1831) die Verhältnisse der Schweifbildung untersucht, indem er ebenfalls von Bessels Lehre von der im Kometen thätigen polaren Kraftwirkung ausging. Er teilte die Schweise nach drei Typen ein, deren rein morphographische Selbständigkeit auch von Denen zugegeben wird, die in theoretischer Hinsicht einer anderen Meinung huldigen. Bredichin setzt die Repulsivkraft, welche die Teilchen nach dem alten Apianschen Erfahrungssatze von 1531 in den Raum hinaus treibt, am größten beim spezifisch

Teichtesten Gase voraus und läßt sie mit den Atomgewichten der Rede stehenden Elemente zunehmen, so daß sie bei Wasserstoff **Etwa 60 mal größer als bei Kupfer wäre. Wäre dem aber so,** bann ließe sich, wie N. Herz einwendet, die Thatsache nicht recht verstehen, daß die Repulsivkraft mit der Zeit überhaupt abnehmen foll. Herz will (1893) an die Stelle jener unbestimmt bleibenden abstoßenden Kraft die durch Influenz von der Sonne her auf bem Kometenkörper angesammelte Elektrizität betrachtet wissen und wimmt stetige Ausgleichungen zwischen den polarisierten Partikeln bes Schweifes und denen des Weltäthers zu Hilfe, wobei sich Licht= erscheinungen, ähnlich denen in den Geißlerschen Röhren, ent= wideln müßten. Jedenfalls wird das letzte Wort bei diesen noch lange nicht spruchreifen Fragen die Spektralanalyse zu sprechen haben, die nach Vogel 1872 noch viel zu wünschen übrig ließ, seitbem aber unter seinen Händen, sowie auch durch das Eingreifen C.B. Hasselbergs (geb. 1848) und G. H. J. Kansers (geb. 1853) merkennenswerte Fortschritte gemacht hat. Auch Campbells mit der Photographie erlangte genauere Bestimmungen der im Kometen= lichte vorkommenden Wellenlängen fallen ins Gewicht. Kohlenstoff und Chan sind danach, wie Kahser (1894) ausführt, im Kometen= spektrum sicher nachgewiesen worden, und es könnte mit Vogel hypothetisch angenommen werden, daß eine Überlagerung des Rohlen= und des Kohlenornbspektrums die vorgefundenen Anomalien befriedigend erkläre, wenn nicht gerade die lichtstärksten Banden des zweitgenannten Spektrums fehlten, während ein paar lichtschwächere vorhanden sind. Kanser nun macht für das Auftreten vieler der noch nicht gehobenen Schwierigkeiten eine rein äußerliche Ursache verantwortlich, darin bestehend, daß man wegen ber geringen Helligkeit des Kometenlichtes den Spalt des Spektro= stopes zu weit öffnen muß, und daß man bei Anwendung einer verseinerten Beobachtungseinrichtung, wie sie zumal der von dem Hamburger Optiker H. Krüß (geb. 1853) erfundene Doppelspalt gewährt, das unklar gebliebene Kometenspektrum in ein echtes. Kohlenspektrum überzuführen vermag, wie es der zwischen zwei Kohlenspipen gespannte Lichtbogen entwirft. Vogel hat sich dieser Ettlärung wenigstens teilweise angeschlossen, aber es leuchtet ein,

daß aller Erfolge ungeachtet die Schweifsterne noch immer als die mysteriösesten unter den Gliedern unseres Sonnensystemes anzigehen sind.

Auch die heller glänzenden Meteore haben sich der speltus stopischen Analyse nicht entzogen. Da die Zeit, während dem ein solcher kosmischer Herumtreiber sichtbar ist, niemals nach andere Einheiten als nach Sekunden bemessen werden kann, so darf men sich nicht auf eine ordnungsmäßige Beobachtung am Apparate w lassen, sondern man muß — ähnlich wie bei den früher besprochenen Blipen — zu einem Taschen= oder Meteorspektroskope seine Zuflucht nehmen, wie ein solches unter anderem von I. Browning (um 1870) angegeben worden ist. Dasselbe funktioniert so wich daß sein Erfinder damit sogar die Spektren geworfener Leuch kugeln erkennen und darin die verglühenden Metalle Baryum und Strontium aufzeigen konnte. Zumal wenn man ungefähr it Radiationsstelle am Himmel kennt und deshalb das Instrumenthen gleich richtig stellt, gelingt in überraschend kurzer Frist eine ziemlich große Zahl vertrauenswürdiger Bestimmungen. Browning bestätigte A. Herschels Angabe, daß wenigstens die Kerne der Meteore ein wesentlich kontinuierliches Spektrum besitzen, während in den häufig erstere begleitenden Schweifen, die nach Galle vorübergehend den Eindruck von Kometen erwecken können, eine helle gelbe Linie erscheinen kann; bei den Perseiden ist letztere fast die Regel, bei den Leoniden seltene Ausnahme. Auch Secchi erkannte 1868 in Meteorschweifen deutlich die Magnesiumlinie. Seit 1893 ist das Inventar der Meteoritenforschung durch Elkin und Lockper auch mit Photogrammen von Sternschnuppen und mit Photographien von Meteoritenspektren bereichert worden. Im letteren Falle fiel die Ahnlichkeit mit dem Sonnenspektrum auf; am klarsten traten die Eisenlinien hervor, aber auch andere Elemente waren in den beiden von Lockher untersuchten Fällen in gar nicht geringer Anzahl vorhanden. Man wird einräumen mussen, daß ein Photogramm vor dem Browningschen Verfahren, das ja nur einen Notbehelf abgiebt, unbedingt den Vorzug ver= dient, und daß das linienlose Spektrum sich auch bei den Meteo= riten, deren Licht nur für Augenblicke festzuhalten war, in ein **Minienspektrum** verwandelt haben würde, hätte die Beobachtungs-**Daner** eine längere sein können.

Den Meteoriten gegenüber befinden sich Astrophysik und stronomie in einer ungewöhnlich günstigen Lage, denn während Eman sich bei allen übrigen astronomischen Objekten damit begnügen **Man**k, sie auf eine nach Hunderttausenden, Millionen und Billionen From Kilometern zählende Entfernung zu betrachten, bekommt man von ersteren bei gutem Glück dann und wann Exemplare unter **Fbie Hände** und kann sie dann mit Muße dem Laboratoriums= versuche unterwerfen. Was thatsächlich zum Erdboden gelangt, ift freilich nur ein winziger Bruchteil der Gesamtheit, denn wie Flammarion (1880) mitteilte, berechnen R. A. Coulvier= Gravier (1803—1868) und Newcomb die Anzahl der in den ängeren Schichten unserer Atmosphäre sich entzündenden Welt= Urperchen zu 40 Millionen oder gar zu 46 Milliarden; minimal erscheint vor diesen Riesenziffern die Menge der wirklich herabgelangten Fallstücke, und wir können uns nur denken, daß die meisten im Momente verbrennen und sich in feinsten Staub ver= wandeln. Immerhin ist doch die Vertretung der Meteorite in unseren Mineralienkabinetten eine ganz stattliche, wie dies namentlich in München und in Wien zu sehen ist; wie der Bestand schon vor vierzig Jahren war, geht aus der von C. L. D. Buchner (geb. 1828) im Jahre 1863 veröffentlichten Schrift über die Meteoriten in Sammlungen hervor. Im Jahre 1863 versuchte sich als der erste G. Rose an der Klassifikation dieser Körper, und auf ihn geht die bis zum heutigen Tage üblich gebliebene Scheidung der= selben in die weit häufigeren Eisenmeteorite und die seltener zu findenden Steinmeteorite zurück. Was wir von letzterer Art wissen, beruht großenteils auf den genauen Analysen des allum= fassenden Geologen v. Gümbel (1881); für die Eisenmeteorite sind die Arbeiten G. A. Daubrées (1814—1896) und Meuniers maßgebend geworden. Die des erstgenannten gehen bis auf die von ihm im Jahre 1867 durchgeführte Neueinrichtung des natur= historischen Museums in Paris zurück und ziehen sich bis zu seinem Tode hin. Jetzt gewährt das von E. W. Cohen (geb. 1842) im Jahre 1894 begonnene größere Werk über Meteoritenkunde allseitige

The street of th

Belehrung. Daubrees Einteilung der Gisenmeteorite in Hold Sys- und Sporasiberen, welch lettere wieder nach ihrer Dic in drei Untergruppen zerfallen, hat viel Anklang gefunden. 8 jest hat noch kein Meteorstein neue chemische Elemente gebruk auf der Erbe minder bekannte chemische Mineralverbindungt wohl, aber auch sie lassen sich, wie Daubree durch Berbindu geschmolzenen Enstatits und Olivins darthat, synthetisch ich stellen, und nur ausnahmsweise begegnen uns unbekannte An bindungen, wie der Daubréelit. Kohlenstoff ist in Form kleine aber echter Diamanten nachgewiesen worden; Platin Fridium stellte J. M. Davison, Banadium stellte Billi brand dar. Mit Hilfe der sogenannten Widmannsstättensch Riguren vermochte A. Březina (geb. 1848), dem man ausgedehnt Untersuchungen über das reichhaltige Wiener Material verdant die krystallographisch = mineralogische Prüfung der Meteormassisch erheblich zu erleichtern. Im ganzen haben uns die petrographich chemischen Studien über die in den Bannkreis der Erde geratenen Körper nur in der Überzeugung befestigen können, daß die Beschaffenheit und Struktur der Materie allüberall in Weltenraume, aus dem ja auch Meteore zu uns gelangen, eine in allen wesentlichen Punkten gleichartige genannt werden muß. Helium und Argon hat Ramsay gleichfalls aufgefunden.

Von den Meteoriten führt ein Schritt hinüber zu der interesssanten Erscheinung, die wir als Tierkreislicht kennen. Dieselbe war zwar anderwärts früher bekannt; die Araber und die alten Mexikaner hatten den merkwürdigen Lichtkegel, der sich in der Dämmerung zeigt, längst beobachtet, aber für Europa war die gegen Ende des 17. Jahrhunderts erfolgte Entdeckung gleichwohl neu. Dann aber waren es auch nur Einzelne, die, wie der bekannte Mairan, dem Zodiakallichte ihre Aufmerksamkeit zuwandten, und erst durch die beiden Weltreisenden A. v. Humboldt und I. K. Horner erhielt man davon bessere Beschreibungen und Zeichnungen. Später kam man zu der Einsicht, daß fürs erst eine genaue Kenntnis des Thatsächlichen von nöten sei, und swurden mehrsach Anleitungen ausgearbeitet, um Reisende in de

Tropen, wo das Phänomen sich anerkanntermaßen weit großartiger als unter gemäßigteren Himmelsstrichen entfaltet, mit den Punkten, auf welche sie ihr Augenmerk zu richten hätten, vertraut zu machen. Solche Winke gaben z. B. Fape (1863) für die mit Kaiser Maxi= milian nach Mexiko ziehenden französischen Offiziere, Heis (1873) für die wegen des Venusdurchganges nach fernen Ländern ent= sandten Beobachter und E. Weiß (1875) für das von Neumayer herausgegebene, weiter unten uns aufs neue begegnende Hand= buch für wissenschaftliche Reisende. In der That haben wir von solchen Erforschern der heißen Zone viele schätzenswerte Mit= teilungen über das Tierkreislicht erhalten. In Europa beobachteten Brorsen, Schiaparelli, Heis, A. Serpieri (geb. 1823) u. a. swohl das Lichtgebilde selbst als auch den matter glänzenden und beshalb seltener angeführten, immerhin aber schon um 1730 von Bézénas gesehenen Gegenschein, sowie die mitunter beide gegen= einander strebende Lichtobelisken verbindende Lichtbrücke. theoretische Spekulation mußte bei der Schwierigkeit, sich über den Ort des Lichtphänomenes zu vergewissern, mehr als in anderen Fällen einen stark hypothetischen Charakter behalten. Serpieri erklärte es für rein tellurisch; Houzeau sah in ihm zwar auch ein die Erde begleitendes, aber doch weit über die Atmosphäre hinausliegendes Anhängsel der ersteren, das diese wie einen Feder= busch nach sich schleppe; Heis endlich und G. Jones sprechen sich für eine den Erdball ringförmig umschließende, abgeplattete Nebelmasse aus. Diese Ansicht scheint sich immer mehr zu befestigen und den Sieg über die von den großen Astronomen aus dem Anfange des Inhrhunderts befürwortete Theorie davonzutragen, daß die Sonne der Mittelpunkt des im Zodiakallichte zum Ausdrucke kommenden Nebelringes sei. Möglicherweise liegt eine Analogie mit dem Ring= lhsteme des Saturn vor, das ja auch aus staubförmigen Körpern zu bestehen scheint. Im Jahre 1888 hat W. Foerster unseren Bissensstand von diesem Seitengebiete der Himmelskunde, welches offenbar zugleich ein Grenzgebiet gegen die Geophysik darstellt, trefflich gekennzeichnet und zumal den Gegenschein ganz in derselben Beise auf eine rein perspektivische Folge des durch unser Auge be= thätigten Projizierens des Lichtkegels auf eine Kugelfläche zurück=

geführt, wie man dies auch in der meteorologischen Optik thut, un "das Wasserziehen nach dem Gegenpunkte des Horizontes" zu erklären. "Der Gegenschein wäre nichts anderes als der scheindan Konvergenzpunkt der Lichthüllen oder Lichtstreisen, deren Mittellinie oder Achse die nach der Nachtseite verlängerte Verbindungslinie des Sonnens und des Erdmittelpunktes bilden würde." In der Lichtstärke des Zodiakallichtes hat man neuerdings Schwankungen wahrgenommen, welche allem Bermuten nach mit der elssährigen Sonnensledenperiode in einer gewissen Beziehung stehen.

Die Sveftralanalpfe wurde erft im Jahre 1867 auf bie uni bier beschäftigende Erscheinung angewendet, und gleich bei biefen eriten Bufammentreffen machte Angitrom eine mertwurbige Bafe nehmung: Die bamals icon befannte belle Rorblichtlinie. welche einer Bellenlänge von 0,0005567 Millimetern entipricht, tritt auch im Spektrum bes Tierkreislichtes ani. Auch dieses weist auf den terrestrischen Uriprung best letteren bin und die damals noch sehr in der Luft schwebenden Auseinander jezungen in Mairans Werke (1781) über einen wahrscheinliche und ichr engen Busammenhang zwischen bem an bie Glibtit gebundenen Zodiafallichte und bem auf polare und subpolare Begirte beidrauften Rorblichte wurden nun wieber mehr beachtet. Die weiteren Mitteilungen von sveftroftobischer Seite schufen wiederum ein anderes Bilb. M. Hall hatte zu Ende ber ach siger Jahre Belegenheit, auf ber Infel Jamaita Beobachtungen Diefer Urt unter vorteilhaften Bebingungen anftellen gu tonnen, und diefe ergaben für ben Lichtschimmer ein tontinuierliches, ber Linien ermangelnbes Spektrum, in welchem man nur ein - mit Dr Annaherung an die Conne feinen Plat wechselndes - Selligfeitomarimum bemerkt hatte. Inbem B. Ebert (geb. 1861) bie Angaben Salle (1890) nachprufte, fant er, bag bas Lierfreislicht ich ipektroffopisch gang neutral verhielt, mahrend sich in ber That Die behaupteten Belligfeitsunterschiebe fehr gut abhoben. balt mit Rudficht auf biefen Befund bafür, bag es schwierig fei, 222 Spottrum die Einwirfung des Efliptiflichtes von jener des bifreren Tageslichtes zu trennen, und wenn man fich Ungstroms Aussage genauer ansieht, so läuft sie eigentlich auf basfelbe hinaus.



Georg Balthafar Neumayer John Philipp pinx



minut dente & according to the first from a best better Control to the state of the sta Room to the contract of the co tion y of pt orbits to the first to the first time by stage n to a little on b to Riminate N 1 Mr. or ge Ma or e e e e e conste co complete top configue • - passe photography 1505 pt 3 2 6 6 10 100 0.00 Company of the process of the same to produce the special design and the second of the second o r 15 , \$ 6 = 6 = 6 , 1 4



.m zorgenannten verwandt ist, von der entgegen-:: :: diesen Spektren felbitändig leuchtende Zonnen, aus, die untereinander jehr große - ::: ich vorwiegend nur durch die Beichaffenheit ... :: unterscheiden mögen. Huggins hatte damaß 😘 Şimmelskörpers inhärente Gigenichaft, sonden .. ::: der Sternatmosphäre sich vollziehenden selekmitting zu gelten habe, und diese Thatsache würde an ihr angebrachten Korreftur E. E. Holbens . i.nem, der zufolge bei den Doppelsternen die At Farbung auch auf eine verschiedene Natur der magen kann. Zoellner freilich trat gegen Hugrelie die Farbe auch als entwicklungsgeschicht-: zedeutet wissen, und diese Auffassung hat sich : :br zumal von angelfächfischer Seite vielfach mitte, sehr viele Anhänger verschafft, wie wir am Auchnittes noch darlegen werden. Auch H. E. Vogel 12 1874 mit seiner eigenen Ginteilung der Sterne ren Kriterien vorging, den von Zoellner aus-.-- Laedanken an. Die beiden ersten Gruppen Begel nur als Unterabteilungen einer umfassen-... io daß also wesentlich nur drei grundsäglich . .: c.: de Typen übrig bleiben. Nachdem man ein-: Frigestellt hatte, handelte es sich weiter darum, Himmel spektroskopisch zu durchsuchen und 📉 : ielnen Normalformen auszuarbeiten. Duner isithen im Jahre 1884 heraus; die aufgenom-- : :bre ausgesprochenen Bandenspektren charak remiegend zur dritten, zum geringeren Teile Eechis. Seitdem sind, wie Miß A. Clerke The Systeme of the Stars" (London 1890) . :: 3. Glaisher (1809—1874) noch weitere enten versucht worden, indem zugleich Gewicht Gelegt ward, daß die Sternfarbe zur Lage der

spreite and god rettamentation to treet the the the the the tipe of the termination of t a & freit eint mit mit ben bereiche bei fiebelbedelte gemeine gemeine gemein traffing settler stagen fine in the first training the first the an energy-recommend of the first of the contract the contract the terminal between the contract the contr manifestate mer de lanem in Ligit Merten filmelben fiften beginnt beiter beite beite filter the first of the first to Property of the state of the semplification and the first to the first term to the first to the fir production to the second secon Bund ball ber ber eine bei bei geneben berteiteitet fint Personalis of a Baptistan of the following South Control with a four Butter to agree thereing with the contract to the first the Manthees the place have seen and the state of angeria and the contract of the contract Configure and the configure of the configuration of the configuratio millionell austrige Graffe um Borg erieff, auf. barf ber 21 einem bienen 11. ergung _Burentterriere trans - to be a sette to the to the term of the transfer to get transfer The complete the total training of the state A . A ...

Communication control confinency of the second confinency of the second

45

bare Linie in solchen Sternspektren aufgefallen, deren Wasserstosslinien besonders hell erscheinen, und nun zeigte sich, daß ersten das Vorhandensein jenes Elementes Helium signalisierte, welche man terrestrisch, wie früher angegeben, als Clevestgas kannk Das lettere bildet einen regelmäßigen Bestandteil der dem Driontypus beizuzählenden Sterne, aber nicht nur dieser, sondern noch einer ganzen Anzahl anderweiter Fixsterne, die übrigens sämtlich dem ersten Typus von Secchi = Vogel angehören. Im Anschlusse daran führte der Meister der Spektralanalyse eine neue, früher nicht möglich gewesene Detailklassifikation eben dieser Klasse duch Die neueste Bearbeitung der bereits mit so viel Mühe und Umsicht geförderten Aufgabe rührt von einer anderen gelehrten amerikanischen Dame, Miß A. C. Maury, her, welche nicht weniger als 4800 Aufnahmen von 681 Fixsternen, insgesamt auf der Sternwarte des Harvard=College zu stande gekommen, seit 1897 auf das Hervortreten oder Fehlen gewisser Linien prüfte und auf Grund der Heraushebung von vier selbständigen Linientypen — Orionlinien, Wasserstofflinien, Sonnenlinien (wesentlich metallisch) und Calciumlinien — 22 Klassen konstruierte, die sich dann wieder nach den vorhandenen Typen, deren die Berfasserin 5 anerkennt, zusammenfassen lassen. Wilsings Entdeckung (1899), daß ein Doppelspektrum keineswegs unumgänglich einen Doppelstern anzeige, sondern auch von einfachen Sternen dann hervorgebracht werden könne, wenn deren selbst leuchtender Kern von einer ebenmäßig intensiv leuchtenden Hülle umgeben ist, indem sich dann ein helles Linienspektrum über das Absorptionsspektrum des Kernes legt, konnte von T. E. Espin bestätigt werden.

Die Photographie hat sich bei den meisten Untersuchungen über Firsternlicht als eine sehr leistungsfähige Gehilfin erwiesen. Im Jahre 1887 tagte zu Paris ein astrophotographischer Kongreß, der den Beschluß faßte, einen bis zur 11. Größe hinaufreichenden Sternkatalog auf einem neuen Wege, nämlich durch Ausmessung der Positionen auf der photographisichen Platte, herstellen zu lassen, wobei das von den Gebrüdern Henry ausgesührte Aufnahmeinstrument ausschließliche Verwen-

rung finden sollte. Da das Öffnen und Schließen der Klappe tets mit Erschütterungen verbunden ist, die meist auch eine Ver= serrung des photographischen Bildes nach sich ziehen, so wurde von Scheiner am Potsbamer photographischen Refraktor eine automatisch und sicher wirkende Arretierungsvorrichtung aus bem Hamburger Atelier von Repsold angebracht und damit auch **die Expositionsdauer** ganz ungemein — bis auf $^{1}/_{2000}$ Sekunde — Natürlich bedurfte es auch besonderer Korrektionen, um bie möglichste Vereinigung der gebrochenen Strahlen zu erwirken und um die lichtempfindliche Silberlösung recht gleichmäßig über der Platte zu verbreiten, weil, wenn sich dieser Überzug in ein Arneraggregat verwandelt, das einzelne Korn, und hätte es nur 1/1000 Mikrometer Durchmesser, ein gewaltiges Areal zudeckt. Daß man solchergestalt zu wirklich sehr genauen Ortsbestimmungen gelangen kann, bewies H. A. Jacobys Nachmessung des von Rutherfurd angefertigten Photogrammes der Plejadensterne. Belche Vorteile die spektrographischen Bestimmungen der Pots= damer Warte auch in physikalischer Hinsicht gewährten, wurde be= wits erwähnt. Auch für die Photometrie wußte G. M. Minchin die Lichtbilder nutzbar zu machen, indem er das Sternenlicht auf bas anerkannt lichtempfindliche Selen einwirken ließ und die ent= stehenden thermoelektrischen Ströme maß. Das Jahr 1897 brachte einen hoch zu schätzenden didaktisch=systematischen Fortschritt durch bie Herausgabe des zu Leipzig erschienenen Scheinerschen Lehr= buches "Die Photographie der Gestirne", aus dem wir, um den Bert der Methode an einem recht augenfälligen Exempel klarzu= stellen, nur den einzigen Umstand hervorheben wollen, daß die Platte eine exakte Positionsbestimmung von 500, in einem Stern= haufen des Sternbildes Herkules vereinigten Sternchen möglich machte, die zusammen nur den 64. Teil des von der Mondscheibe eingenommenen Flächenraumes bedecken. In großem Stile hat der leiber vorzeitig aus gesegneter Thätigkeit abgerufene Gould die Ausmessung der am Südhimmel erkennbaren Sternhaufen betrieben; von 1200 Platten, die im Laufe von zehn Jahren unter ieiner geschickten Hand entstanden, erwiesen sich 1194 als voll= tändig brauchbar, wennschon begreiflicherweise die erst später be=

kannt gegebenen Daten nicht mehr in allen Stücken jenen hoher Anforderungen an Genauigkeit entsprechen können, welche die Präzisionsarbeit der folgenden drei Lustren als erreichbar nach wies. Gerade recht zur Signalisierung des um die Jahrhunderts wende erreichten hohen Standpunktes kam W. H. W. Christie Vergleichung der Zahlen der eine Zone von 6° Deklinationsbrük erfüllenden Fixsterne, wie sie sich einerseits bei der uns bekannten Bonner Durchmusterung der fünfziger Jahre und andererseits bi der photographischen Abbildung der betreffenden Fläche gefunden hatten. Im ersteren Falle waren 9971, im zweiten 58170 Sterm fixiert worden, und auf den sphärischen Quadratgrad entsielen jeweils etwa 6 und 70 Sterne. Das die geschichtliche Stellung der Astronomie bald nach 1800 kennzeichnende, auf Fraunhofer at gewandte Wort ist zweifellos in noch weit höherem Maße zur Devise der im Zeitalter der Astrophotographie stehenden Wissenschaft um 1900 geworden: Die Sterne wurden uns näher gebracht.

Das gilt ganz besonders auch für die doppelten und mehrfachen Sterne. Dieselben besitzen, da sie ja Teile eines sich wechselseitig anziehenden Sternsystemes sind, eine ausgesprochene Eigenbewegung, und zu deren Messung hat man ganz vorzügliche Methoden, die aber für jenen Zeitabschnitt versagen, in dem die Berührungslinie der Bahnkurve angenähert durch das Auge des Beobachters geht. Wir haben jedoch erfahren, daß das Dopplersche Prinzip, spektroskopisch interpretiert, ein durch nichts Anderes zu ersetzendes Hilfsmittel gerade für die Ermittlung der Bewegungsverhältnisse im Visionsradius an die Hand giebt. solche Bestimmung hat A. Belopolsky (1893) für den einen der beiden Sterne von & Herculis vorgenommen. Das Sonnensystem wird, weil ja die Entfernung Erde-Sonne den Fixsterndistanzen gegenüber verschwindend klein ist, als Punkt betrachtet, und da ergab sich, daß genannter Stern sich in der Stunde um etwa 9 geogr. Meilen von jenem Punkte entfernte. Nicht bloß die Spektralanalyse im engeren Sinne, sondern auch die Spektrophotographie, die ja die stattfindenden Ablenkungen der Streifen aus ihrer normalen Richtung dauernd festzuhalten erlaubt, mußte hierbei mit=

president the second of the second of the second between the periodical as compared to present the portion and the transfer of the Consequence of the former compage and to be a second professional and tree the tree of t Que se er fran cep to the history of processing to the factory to the factory a how step B , a last crigaria in settle year The state of the s A second of the second of the second ET will men in an in a the state of the state of the state of the state of the major on a good to be to be a fine to be a second above.



XIV. Die Aftrophysik.

Gully zu Rouen und E. Hartwig auf ber Bamberger ernwarte gemacht, aber nur von biefem letteren verfolgt und at ihrer wiffenschaftlichen Bebeutung richtig gewürdigt wurde. Der nene Antommling ftand erzentrisch im Andromeda - Rebel und wuchs von ber neunten rafch zur fiebenten Große empor, um bann bald i er zu verblaffen. Das Spektrum erschien anfänglich ich, aber R. Copelanb (geb. 1887; mit Boergen wm der "Germania"-Expedition von 1869) vermochte burch besondere Bohl bes brechenben Bintels feines Brismas ben Banben ber Lone nach gengu ju bestimmen. Man hatte un freilich : ne Stern habe von Hause aus in ben er rein optisch, burch r nichts mit n y e bon unferem Auge ber vieltion auf die himmelstugel, caten wäre, allein balb te man fid, inbem man namentho prazebeng= und Analogiefalle auffand, daß beibe auch räumlich ausammengehörten, und bag ba mithin ein fehr intereffanter Beleg für die herausbildung eines wirklichen Sternes aus einer Rebelmaffe vorlag. Der viel besprochenen Rova der Andromeda ward 1892 von Th. D. Anderson eine Rollegin in ber Nova Aurigae jur Seite gestellt, bie auf einer furg jubor von M. Bolf aufgenommenen Photographie fraglicher himmelsftelle noch nicht enthalten und alfo boch wohl in gang turger Beit bis gur fünften Große emporgewachsen war. Und Lichtschwäche fonnte gewiß nicht an diesem negativen Erfolge bes photographischen Berfahrens die Schuld tragen, benn burch biefes hatte ber Beibelberger Aftrophufifer im vorhergehenden Jahre einen großen, bisber unbefannten Rebel mit bem Sterne 5 Orionis ale Mittelpuntt entbedt, einen gewaltigen Birbelnebel, zu beffen Figierung allerbings eine 51/2 ftundige Exposition erforberlich gewesen war.

Die sogenannten planetarischen Rebel, die von ihm zur Klasse der Ringnebel gerechnet werden, konnte Scheiner mit Hilfe des Photogrammes, das auch an lichtschwächeren Objekten ziemlich viele Einzelheiten hervortreten ließ, schärfer analysieren. Ein helles Zentrum in Gestalt eines Sternes ist fast stets vorhanden, und selbst dann gilt diese Mittelpunktseigenschaft, wenn der zentrale Stern zu schwach leuchtet, um im Fernrohre gesehen

processor for Common processor in 185 is a surface of the Common of the

Forest and to a second second



Belfast, L. Gully zu Rouen und E. Hartwig auf der Bambenger Sternwarte gemacht, aber nur von diesem letzteren verfolgt mit in ihrer wissenschaftlichen Bedeutung richtig gewürdigt wurt Der neue Ankömmling stand exzentrisch im Andromeda-Nebel mit wuchs von der neunten rasch zur siebenten Größe empor, um dans bald wieder zu verblassen. Das Spektrum erschien anfänglich kontinuierlich, aber R. Copeland (geb. 1837; mit Boerger Astronom der "Germania"=Expedition von 1869) vermochte duck eine besondere Wahl des brechenden Winkels seines Prismas de helle Banden der Lage nach genau zu bestimmen. Man hätte nun freilich meinen können, der neue Stern habe von Hause and gar nichts mit dem Nebel zu thun, in den er rein optisch, duck die von unserem Auge bewirkte Projektion auf die Himmelstugel geraten wäre, allein bald überzeugte man sich, indem man namentlich Präzedenz= und Analogiefälle auffand, daß beide auch räumlich zusammengehörten, und daß da mithin ein sehr interessanter Beleg! für die Herausbildung eines wirklichen Sternes aus einer Nebelmasse vorlag. Der viel besprochenen Rova der Andromeda ward 1892 von Th. D. Anderson eine Kollegin in der Nova Aurigae zur Seite gestellt, die auf einer kurz zuvor von M. Wolf aufgenommenen Photographie fraglicher Himmelsstelle noch nicht enthalten und also doch wohl in ganz kurzer Zeit bis zur fünften Größe emporgewachsen war. Und Lichtschwäche konnte gewiß nicht an diesem negativen Erfolge des photographischen Verfahrens die Schuld tragen, denn durch dieses hatte der Heidelberger Astrophysiker im vorhergehenden Jahre einen großen, bisher unbekannten Nebel mit dem Sterne & Orionis als Mittelpunkt entdeckt, einen gewaltigen Wirbelnebel, zu dessen Fixierung allerdings eine 5¹/, stündige Exposition erforderlich gewesen war.

Die sogenannten planetarischen Nebel, die von ihm zur Klasse der Ringnebel gerechnet werden, konnte Scheiner mit Hilfe des Photogrammes, das auch an lichtschwächeren Objekten ziemlich viele Einzelheiten hervortreten ließ, schärfer analysieren. Ein helles Zentrum in Gestalt eines Sternes ist fast stets vorhanden, und selbst dann gilt diese Mittelpunktseigenschaft, wenn der zentrale Stern zu schwach leuchtet, um im Fernrohre gesehen

zu werden; die Platte bewahrt sein Bild gleichwohl auf. Wahr= scheinlich sind diese Zentren allerdings keine echten Sterne, so wie etwa unsere Sonne einen solchen darstellt, sondern es sind nebel= hafte Berdichtungen von unregelmäßiger Form; es strahlen mämlich vom Lichtzentrum zungenförmige Strahlen aus, die ge= Legentlich auch den Kern mit einem sich um diesen herumlegenden -Minge verbinden. Da nun dieses Licht fast nur violette und ultra= violette Strahlen enthält, so liegt die Vermutung nahe, die diese Strahlengattung aussendende Masse sei in der Mitte des Nebels mehr als in den übrigen Teilen konzentriert. Die nicht selten - beobachteten raschen Anderungen in Aussehen und Lichtstärke des · Lernes sind dann, wenn demselben jedwede Solidität gebricht, Fehr leicht verständlich. Auch das Spektrum des neuen Sternes -im Juhrmann, von dem oben die Rede war, hat eine gewisse Ihnlichkeit mit bemjenigen eines Gasnebels.

Die Notwendigkeit, die ältere Einteilung der Nebelflecke in Massen, wie sie aus den Beobachtungen am Spiegelteleskope der beiden Herschel hervorgegangen war, durch eine zeitgemäßere zu ersetzen, hat J. Roberts 1894 lebhaft betont. Ebenderselbe hat eine Reihe neuer Spiralnebel, wie sie, nebenbei bemerkt, schon in den siebziger Jahren R. G. L. Planté (1834—1889) täuschend im Experimente nachzubilden lehrte, zu den bisherigen hinzu ent= bett und deren nahe verwandtschaftliche Beziehungen zu den ge= vöhnlichen Nebelringen wohl außer Zweifel gesetzt. Von dem berühmten Drion=Nebel hat Riccò in Catania nach $4^{1/2}$ stündiger Expositionsdauer treffliche photographische Bilder erhalten, welche bie Überlegenheit derselben über die best gezeichneten Zeichnungen Mar hervortreten lassen. Vor allem ist man in die Lage versetzt, über allfalsige Veränderungen in der Gestalt des Nebels ein trif= tigeres Urteil gewinnen zu können, als dies auf Grund der unter allen Umständen subjektiv beeinflußten Zeichnungen angängig ist, und so konnte gerade beim Drion-Nebel Pickering 1896 beim Bergleiche mit älteren Aufnahmen feststellen, daß keine irgend tennenswerte Veränderung des Aspektes platzgegriffen hatte. Finen physischen Zusammenhang des Nebels mit den in hm sichtbaren Sternen erachtet der amerikanische Astrophysiker 31

Gasballes barftellen follte, die wirkfamfte Propaganda gemacht. Nähere Prüfung mußte ja barüber aufflären, baß die Bedingungen ber Blateauschen Bersuche grundverschieden von benen find, unter welchen nach Laplace bie beiben allein thatigen Agentien, Schwerund Bentrifugalfraft, gewirft haben follten, aber ber Umitand, baß man im Borlefungsfaale einen taufchenb abnlichen Einblid in den Werbegang des Planetenspftemes erzielt zu haben vermeinte, half über diese Bedenken leicht hinweg. Roch in ben fiebziger und achtziger Jahren haben fich gewiegte Sachkenner, wie C. Bolf, Bingel und Ennis, burchaus anerfennend über bie Laplaceiche Sypothese vernehmen laffen, ohne bie mancherlei schwachen Stellen berselben, die aber boch verbefferungsfähig erschienen, totzuschweigen. Gine ernfte Befahr brobte berfelben erft von bem Beitpuntte an, ba Newcomb für die Uranustrabanten, Tifferand und S. Strube für den Neptunmond, wie bies vorher angebeutet ward, ben Nachweis erbrachten, bag ber Sinn, in bem biefe Rebenplaneten um ihren Sauptplaneten freisen, nicht mit bem fonft allenthalben im Sonnensusteme herrschenden Bewegungsfinne übereinftimmt. Man hat diefem Bedenken auf verschiebene Beifen abzuhelfen gefucht, und es war insbesondere ber ausgezeichnete Geophyster G. H. Darwin (geb. 1845; bes großen Ch. Darwin in seiner Art nicht minder bedeutender Sohn), welcher in ber burch bie Sonne auf ben noch weichen Planetenmassen bewirkten Flutreibung eine Ursache dafür suchte, daß sich im Bereiche der außeren Planeten, wo naturgemäß die fluterregende Anziehung bes Bentralforpers sich minder energisch zu bethätigen vermochte, die Rotationsverhältnisse ganz anders als in der näher an der Sonne befindlichen Einflußsphäre gestalten muffen. Ohne auf bas Zwischenstabium ber Ringbildung einzugehen, welches bei Laplace und Plateau noch als ein nicht zu umgehendes erscheint, mußte man bie Herausbilbung ber Planeten aus ber Urgastugel von bem Beitpunkte an zu erflären suchen, ba man inne geworben war, bag bas, was man Caturnring nennt, diefe Bezeichnung, wie oben erörtert murbe, gar nicht verdient. Daß bies aber auch thunlich ist, bewies M. G. D. Ritter (geb. 1826) in einer nach ben verschiedensten Seiten bin neue Wege eröffnenden Abhandlung, auf bie uns einer

The properties because a recipie to the properties of the properti



und von einer ursprünglichen chemischen Verschiedenheit der Korpuskeln nichts wissen will. In der That wird aber auch gar nichts geändert, wenn man den Weltenbaustoff sich homogen und chemisch unterschiedslos, in Form des einatomigen Gases, an geordnet vorstellt. Indem nun die einzelnen Teilchen aufeinander stoßen, kommen gleichzeitig progressive und gyratorische Bewegungen zustande, und indem stets eine Anzahl örtlicher Anziehungszentren, die sich so gebildet haben, weitere Sammelpunkte bilden, krystallisieren sich sozusagen die einzelnen Weltkörper aus dem Chaos heraus. Durch Betrachtungen, welche einigermaßen an diejenigen G. H. Darwins gemahnen, glaubt bann Fape die Notwendigkeit der Entstehung zweier hinsichtlich des Drehsinnes verschieden gearteter Räume um den Zentralkörper herum erweisen zu können; für das Sonnensystem läge die Grenzfläche zwischen den Bahnen von Saturn und Uranus, und diesseits derselben mußte sich nach und nach der nämliche Sinn für sämtliche Partialrotationen einstellen, während jenseits die rotatorische Anarchie, welche ursprünglich überhaupt herrschte, fortbestände. Man wird zugeben müssen, daß Fapes Buch, welches der im hohen Greisenalter stehende Autor im Jahre 1896 herausgab, einen Markstein in der Entwicklung der kosmischen Ansichten abgiebt, und daß sich alle sonstigen Systeme, deren uns die neuere Zeit ziemlich viele, und darunter recht scharssinnig erdachte, gebracht hat, mit demjenigen des französischen Astronomen auseinandersetzen müssen. Jedenfalls haben alle diejenigen Auffassungen der Weltenbildung, welche an Laplace anknüpfen, bei den Fachmännern, soweit diese jeder kosmogonischen Spekulation nicht grundsätzlich abweisend gegenüberstehen, viel mehr Anklang gefunden, als etwa Lockpers Meteoritenhypothese, nach welcher, wie sich dies schon in den dreißiger Jahren der phantasievolle Gruithuisen zurechtgelegt hatte, jeder Köper des Sonnensystemes das Resultat des Aufeinanderplatzens und Aneinanderhaftens zahlloser kleiner Weltkörper sein soll.

Wenn wir, ohne uns im einzelnen einer bestimmten Richtung anzuschließen, bloß generell daran festhalten, daß jeder einzelne Himmelskörper ursprünglich eine sphärische Gasmasse

im Zustande alleräußerster Dissolution gewesen ist, so können wir uns auch weiter ein Bild zu machen suchen von der Art und Weise, wie der Verdichtungsprozeß fortschritt, und wie im Laufe ungeheurer Zeiträume alle die verschiedenen Zustände sich herausbildeten, welche uns die moderne Astrophysik als im kos= mischen Raume vertreten vorführt. Jene Nebel mit monotonem Spektrum, welche weder durch das Fernrohr noch durch die sonstigen Zerlegungsmittel in Sternhaufen aufgelöst werden können, erscheinen uns als treue Bilder bessen, was dereinst einmal auch unser Sonnensystem gewesen ist, als insulare Ansammlungen von Welten= baustoff, innerhalb deren noch keinerlei Kondensation bemerklich wurde. Die planetarischen Nebel mit heller leuchtendem Kerne sind dann als eine erste Stappe auf dem Wege zur Herausbildung von Sonnensystemen anzusehen und wenn wir hierauf die Ent= widlungsgeschichte der Weltkörper in der Weise weiter ver= folgen, wie es von Zoellner und Secchi in den Grundzügen festgestellt, von H. C. Vogel aber grundsätlich gebilligt worden ist, so können wir es aussprechen: In den verschiedenen Typen ober Spektralklassen ber Firsterne kommt beren ver= schiedenes Lebensalter zum Ausbrucke. Was dem ersten und zweiten Typus von Secchi=Vogel zugehört, entspricht einem Fixsterne, aber die Sterne erster Art sind wesentlich noch glühende Gasmassen, bei denen allerdings eine gewisse Scheidung der zen= tralen und peripherischen Massen nach dem Aggregatzustande ein= getreten ist, wogegen diese Trennung bei den Sternen der zweiten Art, zu denen unsere Sonne gehört, schon eine bestimmtere ge= worden ist; ein sehr ausgedehnter Kernkörper hat bereits eine gewisse Verfestigung erfahren, wird aber von einer ebenfalls massigen Außenschicht leuchtender Gase und Dämpfe umschlossen. Die meist rötlichen Sterne des dritten und vierten Thpus — Bogels Klasse IIIa und IIIb - scheinen bereits auf eine be= ginnende Verfestigung auch an der Oberfläche hinzuweisen. Man hat vielfach zu dieser Gruppe auch die veränderlichen und die neuen Sterne gestellt, indem man daran dachte, daß namentlich bei diesen letteren die schon gebildeten starren Hüllen gelegentlich wieder zer= reißen und die nun des Druckes entledigten Gasmassen explosiv nach

außen streben möchten. Thatsächlich hat das Spektrum der neuen Sterne Ahnlichkeit mit demjenigen gewisser solarer Protuberanzen, die wir als Eruptionen glühenden Wasserstoffgases anzusprechen geneigt waren, und daß die Verdichtung von außen nach innen, und nicht etwa umgekehrt, fortschreitet, hat die Geophysik, wie wir seiner Zeit sehen werden, zur Gewißheit erhoben. Schon weiter gediehen ist der Vorgang, dem schließlich alle Weltkörper unterliegen müssen, bei den Planeten; doch ist sowohl nach den spektre stopischen Wahrnehmungen, wie auch nach dem, was die Himmels mechanik für die Dichteverteilung in den Massen unseres Sonnensnitemes festgestellt hat, für wahrscheinlich zu erachten, daß die äußeren Planeten, abgesehen von dem das Schicksal der Erde teilenden Mars, sich überwiegend noch in halb= oder ganzflüssigem Zustande befinden, während sie, wie die Wasserdampfbanden ihre Spektrums auswiesen, von einer dichten Atmosphäre umschlossen sind. Betreffs der vier Planeten Mars, Erde, Venus und Merkur mögen wir uns vorstellen, daß sie im Inneren zwar auch noch alle Aggregatzustände bergen, deren die Materie überhaupt fähig ist, daß aber diese zentraleren Partien durch eine ziemlich dick, starre Kruste dem unmittelbaren Verkehre mit dem Außenraume entzogen sind. Der sehr kleine Mond endlich, der Luft und Wasser nicht oder mutmaßlich nicht mehr besitzt, indem diese Stoffe bei der stetigen Erkaltung der auch einmal feurig=flüssigen Masse aufgesogen wurden, ist vielleicht schon durch und durch fest geworden, eine ausgebrannte Schlacke". Es wird dieser Versuch, zwischen den sernsten Nebelmassen, von denen das Licht erst in Jahrhunderten oder Jahrtausenden zu uns herabgelangt, und den uns nächst stehenden Gestirnen eine stetige Entwicklungsreihe als Bindeglied herzustellen, wenigstens als ein konsequenter anerkannt werden müssen. Nur die Frage der veränderlichen und der ihnen meisellos auf der genetischen Stufenleiter nahe stehenden neuen Sterne bedarf, wie erwähnt, noch weiterer Klärung. Die Schriften, in denen 1883 von E. Lepst in Pawlowsk, dem jetzigen Direktor Dhservatoriums zu Moskau, und 1888 von Lugieun die Summe unseres Wissens von diesen astroübersichtlich zusammengefaßt wurde, sind natürlich Si.

vieder teilweise überholt worden, denn nirgendwo sonst ist die Gesahr raschen Veraltens für ein litterarisches Erzeugnis eine so große, wie gerade auf astrophysikalischem Gebiete.

Schon die ältere Zeit hatte als einleuchtendste Hypothese für bie Erklärung der periodisch veränderlichen, d. h. dem Algol= thpus einzuordnenden Sterne diejenige betrachtet, welche den Umlauf eines dunklen Begleiters um den hellen Haupt= stern als Ursache des Lichtwechsels gelten läßt. Neuerdings ist auch von Pickering und Vogel diese Deutung des Herganges angenommen worden, und gar manche Gründe wirken zur Unterstützung dieser Anschauung zusammen. H. Bruns (geb. 1848) hat dagegen auf mathematischem Wege dargethan, daß regelmäßiges An- und Abschwellen der Lichtintensität auch zu erklären ist, wenn man annimmt, daß ein mit dunklen Flecken an der Oberfläche behafteter, heller Stern sich gleichmäßig um seine Achse dreht. Alinkerfues stellte sich auf einen ganz anderen Standpunkt; ihm zufolge sind die beiden nur wenig distanten Sterne, welche ein Doppelsystem bilden, von Atmosphären umgeben, in denen das Licht stark absorbiert wird, und indem der eine der beiden Sterne auf die bewegliche Hülle des anderen attraktiv wirkt, kommt eine lebhafte Ebbe= und Flutbewegung in jenen Atmosphären zustande, welche dem Lichte den Durchgang bald verstattet, bald wieder wehrt. **Da** Schiaparelli im Jahre 1882 Sternpaare von überaus ichneller Umlaufsbewegung um ihren Massenmittelpunkt entdeckt hat, ist die Hypothese der atmosphärischen Gezeiten immerhin der Bachtung wert. Solche veränderliche Sterne freilich, in deren Lichtschwankungen gar keine oder doch nicht eine mit strenger Periodizität verträgliche Gesetzmäßigkeit zu Tage tritt, werden sich den soeben besprochenen Erklärungen nicht unterordnen lassen, und da hat man wohl ein Recht, mit E. Loomis (1811—1889) an eine regellos sich ändernde Bedeckung der leuchtenden Sternphotosphäre mit erkaltenden und deshalb für Lichtemission untauglich gewordenen Massen zu denken. Übrigens hat 1893 Dunér, indem er den variablen Stern y Chgni untersuchte, sein ausdrückliches Ein= rerständnis mit Vogels Theorie des Lichtwechsels von Algol=

XIV. Die Aftrophyfit.

en kundgegeben, nebenher aber auch dieselbe ausgebehnt auf iche Sterne, welche eine doppelte Periode besitzen und je ein ausgesprochenes Maximum-Minimum auf ein minder ausgeprägtes Maximum Minimum solgen lassen. So erklärt denn auch Pickering das stärkere Minimum dadurch, daß der hellere Stern durch den schwächeren bedeckt wird, und das zweite dadurch, daß der bellere vor den schwächeren tritt, während ein Maximum sich ersellere vor den schwächeren tritt, während ein Maximum sich ersellere

t, wenn die beiden - nur fpettroffopisch, nicht aber optisch - Sterne nebeneinander fteben, ohne fich gegenseitig ibr ju verlummern. Einen neuen, bis jest isoliert an ein us entbedten im Jahre 1899 einziges Er þ. G. Müller und Rer iam. Die Dauer bes gangen Lichtwechsels scheint bre an betragen, wovon aber nur 12/. auf die Lichtzunahme, 6 auf die chtabnahme entfallen. Abnfich verhalt es fich bei u Vulpeculae, über bie D. C. Benbell ziemlich gleichzeitig berichtete, aber ba ber Gegensatz nicht annähernb das gleiche Verhältnis beobachtet, und da zudem die Lichtperiode außerordentlich furz ist, so wird sich dieser Fall leichter einem schon befannten Ralle affimilieren laffen.

Für die merkwürdige Nova im Sternbilbe bes Ruhrmannes haben Bogels und Biderings fpettroftopifche Unterfuchungen bie Wahrscheinlichkeit ergeben, bag zwei Rorper biefen Stern gusammenseten, die fich beibe langs ber Gesichtslinie lebhaft bewegen. Nur so werbe es verständlich, daß das Spektrum als eine Übereinanberlagerung zweier Spettren mit noch bagu belleren und dunkleren Bafferstofflinien auftritt, welch lettere ftart gegen einander verschoben find. Gine andere Theorie hat Seeliger (1892) aufgestellt, teils auf eigene photometrische Meffungen, teils auf Dt. Wolfs und Anderer photographische Bilber fich ftubend. nimmt an, daß allüberall im Interstellarraume tosmifche Wolfen von außerordentlich dunnem Gefüge, echte und rechte Rebel, schweben, in die ein maffiverer Körper nicht eintreten tann, ohne fofort intenfiv erhigt zu werben, fo wie bies ja auch ben Sternschnuppen beim Baffieren unferer Erbatmofphare begegnet. Auf biefe Beije - burd Kontaft eines bewegten Sternforpers mit einem miberftehenben Mittel - maren bas rafche Aufflammen, bie

ruch die Superposition der Spektren, deren eines dem anscheinend ruch die Superposition der Spektren, deren eines dem anscheinend renen Sterne, deren zweites der kosmischen Wolke angehören würde, Leicht zu begreifen.

Hiermit wollen wir unsere Durchmusterung der im Bereiche der Kosmogonie und kosmischen Entwicklungslehre erhaltenen Thatsfachen und Hypothesen abschließen. Kein Hindernis ernsterer Art steht der nun wohl allseitig gebilligten Annahme im Wege, daß wir uns die kompakten Weltkörper als aus einem nebuslaren Urzustande hervorgegangen und durch eine Vielszahl sich stetig folgender Verdichtungsprozesse hindurchsgegangen vorstellen. Die Einzelstadien dieses Prozesses an der Hand der aftrophysikalischen Forschungsresultate klarzustellen, ist ein erstrebenswertes Ziel, dem wir seit vierzig Jahren schon um ein nicht ganz kleines Stück näher gekommen sind, und dessen weitere Versolgung das scheidende 19. Jahrhundert als ein in Ehren zu haltendes Vermächtnis seinem Nachsolger überliesert. Die Untersuchungen von S. E. Keeler (1857—1900) über Spiralsnebel stehen an der Grenzscheide.

fünfzehntes Kapitel.

Die mechanischen Disziplinen in der neuesten Beit.

Wir haben im achten Abschnitte die Physik als ein einheite verfolgt. liches Ganzes bis zur Mitte des Jahrhunderts Diese Vereinigung einer Reihe ganz verschiedenartiger Disziplinen in einem einzigen Kapitel wäre ja natürlich auch jetzt noch keine sachliche Unmöglichkeit, so wenig wie in den Lehrbüchern dieser Wissenschaft, die in ihrer sehr großen Mehrzahl keine grundsätliche Trennung vornehmen, soweit sie nicht überhaupt von vornherein die alte historisch gewordene Einteilung der Naturlehre in Statik, Dynamik, Akustik, Optik, Wärme-, Elektrizität&- und Magnetismuslehre aufgeben und die Motive zu ihrer Klassistation der modernen Energetik entnehmen. Daß letzteres an diesem Orte nicht geschehen darf, versteht sich von selbst, denn die Geschichte hat die Dinge zu nehmen, wie sie geworden sind, und nicht, wie sie sich einem besonders weit blickenden Auge am Schlusse des zu schildernden Abschnittes darstellen. Gleichwohl macht sich eben in dem Zeitraume, in den wir nunmehr eintreten, der innere Gegensatzwischen den mechanischen Disziplinen, zu denen seit R. Mayer, Helmholtz und Joule auch die Wärmetheorie zu rechnen sein wird, und denjenigen Zweigen, welche nach der älteren Anschauung die Physik der Imponderabilien darstellen, so entschieden geltend, daß eine Scheidung der beiden Hauptpartien sich ganz von selber empfiehlt. In die erste Abteilung wird also die Lehre Sörper nebst Wellenlehre und Akustik aufzunehmen sein, und daß auch die Thermodynamik hierher gehört, wird nach den Darlegungen des zehnten Abschnittes nicht als zweiselhaft betrachtet werden können. Nur die Wärmestrahlung würde strenge genommen mit der Lehre vom Lichte zusammengesaßt werden müssen, und wenn wir deshalb auf diese Vereinigung verzichten, so machen wir uns, im Interesse der älteren Systematik, einer kleinen Inkonsequenz schuldig. Denn die Optik kann heutzutage vom Elektromagnetismus nicht mehr getrennt werden; beide gehören unzertrennlich zusammen. Und damit ist also das Programm für die Geschichte der neueren und neuesten Physik vorgezeichnet.

Die Mechanik sah in dem Jahre 1850, mit welchem unsere Geschichtserzählung beginnen soll, einen großen Fortschritt sich vollziehen, der zugleich der Astronomie und wissenschaftlichen Geo= graphie zu gute kam. Unter diesem letzteren Gesichtspunkte wurde diese an der Grenzscheide unserer beiden Hauptzeiträume stehende Episode bereits im sechsten Abschnitte berührt; nunmehr ist der Beitpunkt da, um ihre Bedeutung einer allgemeinen Würdigung m unterziehen. Wiederholt hatten im 17. und 18. Jahrhundert scharfe Beobachter ein irgendwie in Bewegung gesetztes Senkel Bewegungen ausführen sehen, die wohl auch gelegentlich mit der Erdumdrehung in ursächliche Verbindung gebracht worden waren, aber erst der französische Physiker J. B. L. Foucault wurde durch den zufällig bemerkten Umstand, daß er eine in den Rotationsapparat eingeklemmte Stahlschiene in eigenartige Schwingungen geraten sah, darauf geführt, einer übersichtlicheren Anordnung des Experimentes nachzugehen, durch welches die Rombination einer rotatorischen und einer schwingenden Bewegung dargestellt werden sollte, und so trat vor die erstaunte Welt der berühmte Foucaultsche Pendelversuch, von dem man sofort einsah, daß er noch besser, als es mit Hilse der bereits bekannten Fall= und Ablenkungserscheinungen geschehen konnte, den sinnenfälligen Beweis für den ersten Hauptsatz des Copper= nicus erbrachte. Man ließ einen schweren Körper an einem langen Faden schwingen, indem man zugleich um möglichste Fern=

haltung störender Einflüsse durch Luftzug, Torsion u. s. w. beson war, und konstatierte nun mit freiem Auge, daß die Schwingungs ebene des Pendels sich drehte und schließlich eine volle Umbrehm um die Ruhelage in einer Zeit ausführte, die nach Foucant gefunden ward, wenn man mit dem Sinus der geographische Breite des Beobachtungsortes in 24 Stunden dividiert. Unte den Polen beträgt demnach die Umdrehungsdauer genau 24 | und am Aquator nimmt sie eine unendlich lange Zeit in Ansprud b. h. es findet überhaupt keine Bewegung statt, was schon damm erhellt, daß der Gleicher zu beiden Erdhalbkugeln gehört und an der nördlichen Hemisphäre eine Ablenkung nach rechts, auf be füblichen eine solche nach links stattfindet. Der Versuch ist und zähligemale wiederholt worden, und einige dieser Wiederholungen haben burch die Ortlichkeiten, an denen er stattfand, von sich weit machen. So zeigten K. Sarthe (1796—1876) im Kölner Domi (1852) und Secchi im Pantheon zu Rom etwas früher eine großen Zuhörerschaft, wie sich die Erde unter dem in seines Oszillationsebene unverändert bleibenden Bendel wegdreht, und wie durch Sinnestäuschung das Bewegungsbild derart umgeform wird, daß man eine Bewegung des Pendels auf der ruhender Erbe wahrzunehmen glaubt. Die Anzahl der Gelehrten aber, welche das von Foucault ganz elementar begründete Drehungs gesetz exakter zu beweisen ober als angenäherten Ausdruck einer in Wirklichkeit verwickelteren Gesetzmäßigkeit nachzuweisen versuchten, ist eine so große, daß sich deren Aufzählung verbietet. Von diesen für die theoretische Mechanik wertvollen, den Physiker selbst de gegen nicht näher berührenden Arbeiten wollen wir nur die beiden als besonders bemerkenswert hervorheben, welche von Hansen im Jahre 1856 und von Poncelet im Jahre 1860 ausgegangen sind. Die ausgedehnteste Versuchsreihe, welche auch dazu biente, die erwähnte Näherungsformel als eine im Bereiche der doch nie ganz auszumerzenden Fehlerquellen völlig ausreichende nachzuweisen, lieferte gleich 1851 T. G. Bunt in Bristol, der ein 53 englische Fuß langes Pendel benütte. Die fast zahllosen analytischen und experimentellen Studien über den Pendelversuch hat A. J. Pick in Wien in einer 1876 veröffentlichten Abhandlung der "Zeitichrift für das Realschulwesen" fritisch besprochen, auf die ieder zu verweisen ist, der sich über eine überaus interessante Episode in der Geschichte des naturwissenschaftlichen Fortschrittes mäher unterrichten möchte. Endlich ist noch zu erwähnen, daß S. K. F. Weihrauch (1841—1891) 1887 die Gestalt der von der Pendelspize beschriebenen sphärischen Kurve mathes matisch untersucht und in ihr eine schleisensörmige Kollsurve (Hypozykloide) nachgewiesen hat. Damit dürste die im Ansange eine Wenge von Gliedern ausweisende Kette von Untersuchungen über ein Problem geschlossen sien Art und Weise, die Erscheinung im Unterrichte zu verwerten, Anlaß geben wird und wohl niemals sonz, solange es wenigstens wißbegierige Menschen giebt, von der Tagesordnung abgesett werden kann.

Der schöne Pendelversuch war nicht die einzige Bereicherung, welche die Wissenschaft Foucault zu verdanken hatte. Wir werden seinem Namen in der Optik wieder begegnen, aber auch jetzt schon tritt die Pflicht an uns heran, einer weiteren wichtigen Erfindung ju gedenken, die der experimentellen Mechanik zu gute kam. Jahre 1817 bereits hatte F. Bohnen berger (1765—1831), um gewisse Erscheinungen bei der Rotation fester Körper klarzustellen, seinen Rotationsapparat konstruiert, der wohl für alle Zeiten einen unentbehrlichen Bestandteil physikalischer Kabinette darstellen wird. Ein kleines Ellipsoid wird von jener aus drei Ringen zusammen= gesetzten Aufhängung getragen, welche man die Cardanische nennt, weil der bekannte Polyhistor und Tausendkünstler Geronimo Cardano in seinen 1582 gedruckten "Libri XXI de subtilitate" eine solche Anordnung für Schiffslampen und andere möglichst in ber gleichen Lage im Raume zu erhaltende Gegenstände vorgeschlagen hat. Coppernicus hatte noch geglaubt, es bedürfe einer stetigen "dritten" Bewegung, um die Erdachse sich stets immer parallel zu halten, aber Galilei wies bereits nach, daß eine rotierende und daneben noch anderweit bewegte Kugel ganz von selbst die Tendenz n sich trägt, den Parallelismus ihrer Umdrehungsachse aufrecht u erhalten. Das Bohnenbergersche Maschinchen erreicht den weck, dies sinnenfällig darzuthun, ganz vorzüglich; der leiseste

Fingerbruck ist nämlich genügend, um dem frei beweglichen Sphäns jede willfürliche Stellung anzuweisen; sowie jedoch der Körper du rasches Abdrehen einer Schnur in Umdrehung versetzt ist, leistet: kräftigen Widerstand gegen die Hand, welche die Achse aus is Lage herauszubringen versucht. Das von Foucault ersuch Sprostop thut denselben Dienst in noch vervollkommneter Bei Hauptstück des Apparates, bei dessen Konstruktion der Ersul von Froment unterstützt ward, ist wiederum ein Drehkörper, diesmal die Gestalt eines Torus hat, wie er durch die Umdrehm eines Kreises um eine außerhalb gelegene Gerade seiner Ebene. Achse entsteht. Dieser Wulst ist sehr sinnreich in eine Stellm völlig indifferenten Gleichgewichtes gebracht, so daß ein Hauch in Bewegung versett; auf die Platte der Rotationsmaschine u set, tritt er dagegen sofort in jenes Stadium ein, welches a beim Bohnenbergerschen Maschinchen herbeigeführt werden kunf Das Gyrostop dient aber dann weiter dazu, nachzuweisen, das b Drehungsachse, wenn die Symmetrie irgendwie gestört ist, jen langsame Bewegung längs der Mantelfläche eines Regels antrit welche aus der Astronomie als Präzessionsbewegung befann ist. Auf noch einfachere Weise erreichte diesen Zweck (1858) 🛍 von Plücker beratene Bonner Universitätsmechaniker G. Fessel (geb. 1821), dessen Rotationsmaschine in einer Metallscheibe mit gewulstetem Rande besteht, die innerhalb einer zweiten, ringförmigen Scheibe in Umdrehung versetzt werden kann; letztere ist an einer horizontalen Achse befestigt, die von einem vertikalen Pfosten getragen und am anderen Ende durch ein Gegengewicht so belastet wird, daß vollständige Horizontalität gewährleistet wird. dann ein Übergewicht angehängt wird, setzt sich, während die Scheibe rotiert, die Achse in die bekannte konische Bewegung. Sehr viele Mathematiker, unter denen wir insonderheit Aug. Schmidt und G. Hauck (geb. 1845) namentlich anführen wollen, haben sich später bemüht, die an den Rotationsapparaten wahrzunehmenden Erscheinungen mit Hilfe elementarer Betrachtungen zu erklären. Auch von Poggendorff und von Magnus, sowie von den Engländern Wheatstone und Baben Powell (1796-1860) ist an der Verbesserung der Vorrichtung und der Beweismethoden zearbeitet worden. Von A. H. E. Lamarle (1806—1875) und 3. E. Sire (geb. 1826) wurde ein gyroskopisches Pendel angegeben, und in den siebziger Jahren beschrieb der Belgier Silbert (1832—1892) einen noch weit komplizierteren Apparat, den der Mechaniker Ducretet unter dem Namen Barosprostop ausführte. Die mannigfachen, zum Teile überraschenden Sorkommnisse, welche eintreten, wenn rotatorische sich mit anders earteten Bewegungen vergesellschaften, schienen ursprünglich eine Domäne des höheren und höchsten Kalkuls zu sein, aber durch die meschenen instrumentalen Hilfsmittel, welche die vorstehend ge= munten Physiker und Mechaniker an die Hand gaben, kann auch den Kernerstehenden ein Einblick in die verwickeltsten Bewegungs= terhältnisse vermittelt werden. N. C. Schmit, ebenfalls ein Belgier, hat sogar die Nutation, durch welche die konische Prä= effionsbewegung in der Art abgeändert wird, daß die Achse stets noch eine kleine, periodisch wiederkehrende Ausbuchtung des Regel= mantels durchlaufen muß, mittelst eines Selbstaufzeichners dargestellt.

In theoretischer Beziehung bringt uns die zweite Hälfte des Jahrhunderts eine Neuordnung der Systematik, welche bisher in der Mechanik der festen Körper obgewaltet hatte. Die Statik bleibt im wesentlichen, was sie bisher schon immer gewesen war, aber die Bewegungslehre spaltet sich in zwei innerlich verschiedene Teile, Rinematik ober Geometrie der Bewegung auf der einen und eigentliche Dynamik auf der anderen Seite. Die neueren Werke über Mechanik, wie man sie 1853 von J. M. C. Duhamel (1797—1872), 1856 von C. E. Delaunay (1816—1872), 1870 von 28. Schell (geb. 1826) erhalten hat, um nur ein paar be= sonders hervorragende zu nennen, lassen diesen Gegensatz, der früher mehr nur gefühlt als bewußt empfunden worden war, klar hervortreten. Wenn wir oben sagten, die Lehre vom Gleichgewichte sei einer gleich tief greifenden prinzipiellen Umgestaltung ihres Besitzstandes nicht ausgesetzt gewesen, so bezog sich das übrigens nur auf die Materie selbst; die Art der Behandlung nämlich ift teilweise eine von der früher üblichen weit abweichende geworden. Die Ingenieure, gewöhnt, dem Zeichenstifte einen großen Teil der bei der Projektierung irgend eines Unternehmens aufzuwendenden Ganther, Anorganifche Raturwiffenfcaften. 32

ю

smus übergegangen, der nach F. Gienem Getriebe wird, wenn eines ewegungsimpuls liefert. Nicht dari, mologie, mit der Kinematik verwechse chts anderes als eine auf exakte Unte pre ist und gleichmäßig die mechanische physikalische Chemie beherrscht.

Gin anberer Zweig ber mathematif tatif hervorgewachsen ist und dieser so rechnet ward, bis er fich felbständig m eorie, beren Anwendung heutzutage worben ist. Aftronomie und Geophys annigfaltigfte Forberung erfahren, weil möglichen, bie bon einem beliebig nen Maffenpuntt ober auch auf isgeübte Ungiehung gu berechner Des beliebige Angiehungsgeset in bi ormeln eingeführt werben, allein bie ingen es mit fich, bag die Naturwiffen athik ift baran nicht gebunden - fa emtonichen Gravitationspringipe igemein reiche Litteratur verknüpfte robleme ber Attraftion eines Elli 18 befannten Beltforper biefe Beftalt, S himmels unmittelbar verpflichtet ift. tereffieren. Rachbem 3. 3port (1765 fprochenes Reduktionetheorem gezeigt Beife bas Botential eines homogenen Sp untt ermittelt werben tann, wenn u nen auf ber Oberfläche felbst gelegene m vierziger Sahren Lejeune Dirich arch auber (Flego er erfter

Continues to 1 feet 1 1224 or property Distinguished Visible or 10 feet 1000 mm and the continues to 1000 mm and the continu

The same of the sa



nismus übergegangen, der nach F. Grashof (1828—1896) bet einem Getriebe wird, wenn eines der beweglichen Glieber Bewegungsimpuls liefert. Nicht darf, trot der übereinstimmen Ethymologie, mit der Kinematik verwechselt werden die Kinetik, nichts anderes als eine auf exakte Unterlagen gegründete Atmalehre ist und gleichmäßig die mechanische Wärmetheorie, wie abie physikalische Chemie beherrscht.

Ein anderer Zweig der mathematischen Physik, der and Statik hervorgewachsen ist und dieser so lange als Bestandieil gerechnet ward, bis er sich selbständig machte, ist die Potenti theorie, deren Anwendung heutzutage die denkbarst vielsch geworden ist. Astronomie und Geophysik haben u. a. deshall mannigfaltigste Förderung erfahren, weil nur Potentialbetrachtui ermöglichen, die von einem beliebig gestalteten Körpereinen Massenpunkt ober auch auf einen anderen Ron ausgeübte Anziehung zu berechnen. An und für sich jedes beliebige Anziehungsgesetz in die hierfür aufzufielle Formeln eingeführt werben, allein die natürlichen Berhilte bringen es mit sich, daß die Naturwissenschaft — die reine Mit mathik ist daran nicht gebunden — fast ausschließlich mit Newtonschen Gravitationsprinzipe operieren muß. ungemein reiche Litteratur verknüpfte sich insbesondere mit Probleme der Attraktion eines Ellipsoides; haben doch uns bekannten Weltkörper diese Gestalt, so daß also die Mechan des Himmels unmittelbar verpflichtet ist, sich für diese Aufgabe interessieren. Nachdem J. Ivory (1765—1842) durch sein besprochenes Reduktionstheorem gezeigt hatte, wie in einsach Weise bas Potential eines homogenen Sphäroides für einen äufen Punkt ermittelt werden kann, wenn man bereits dasjenige einen auf der Oberfläche selbst gelegenen Punkt kennt, gaben den vierziger Jahren Lejeune Dirichlet und Chasles is durch außerordentliche Eleganz ausgezeichneten Lösungsmethobe der erstere auf neuem analytischem, der andere auf dem aus be Newtonschen Zeit wohl bekannten synthetischen Wege, den geräf in diesem Falle ein Laplace für unbetretbar erklärt hatte. andere Körper übertrugen die neueren analytischen Method B D and to the wo could have aller to Borten drawing an experience that towns to a long of the classific periodics business Ranch O. W. a. all Dr. D. W. W. Core D. A. and a cold to the first god and transfer a not been such as the Cartestan to the term Constitution and a a commandary for it a trail of set total the state man to a majority of the property of the property of the second prop the same and the same and the same and the boundary same con a second regard to be a many find Roserva e de la facilita de la facil tendence to the same of the sa get t the competence of the first state of the competence of the c and the same and the same of the same of the same of the same men which is made who have a compact to the process the process that the process the process that the process the process that the process tha port y and the option of the first to-Charles on the same rate on the same replacement of the party of the same of t where we describe the same of the same between the sign of the sign of the Rodge entropy of the part of the page was an in the same final term the contract of the contract o



In ber Dynamik hat bie neweste Zeit weniger Gewicht auf bie Erfindung neuer genereller Pringipien, von benen ja icon eine ziemlich große Bahl zur Berfügung fteht, als auf die Ber vollkommunung ber Rechnungsmethoben gelegt. Immerhin ift auf in der ersteren Richtung so mancher Fortschritt zu verzeichnen. Im Anschlusse an die von Galilei gestellte Frage, wie es demt tomme, bag nicht felten eine im großeren Stile ausgeführte Majdine burchaus nicht so prompt arbeite, wie man nach ben Leistungen bes Mobelles erwarten burfte, hatte schon Newton (1687) bis Bedingungen zu erforschen gesucht, unter welchen zwei Spiteme von Massenpunkten zu geometrisch abnlichen Bewegungen veranlast werben tonnen, und im Jahre 1848 gab 3. 2. F. Bertrand (1822-1900) eine torrette Begriffsbestimmung bes Befens ber mechanischen Ahnlichkeit, indem er ben bon Demton gefundenen Sat als eine birette Konfequenz bes uns aus bem achter Abschnitte befannten D'Alembertschen Prinzipes hinftellte. Gil biefer Begriff vorliegt, lagt fich ber vermutliche Rupeffett einer berguftellenden Maschine mit weit großerer Sicherheit abschährt. Eine besonders wichtige Fruktifizierung dieser ganzen Lehre bracht bas Jahr 1878, indem an ihrer Sand Belmholt bie Frage nach ber Lentbarteit bes Luftichiffes erörterte und bie Grunde aufzeigte, weshalb fleine Probemodelle oft mit überraschender Sicherheit ihren Dienst thun, mahrend es boch nicht gelingen will, eine benfelben Grundfagen nachgebildete wirkliche Flugvorrichtung zu stande zu bringen.

Außerordentlich gefördert wurde die Lehre von der Bewegung durch den Umstand, daß es ermöglicht ward, in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts das Gesetz von der Erhaltung der Energie ihren sämtlichen Betrachtungen und Rechnungen zu Grunde legen zu können. Aufgefunden und in ihrer dynamischer Bedeutung klar ersaßt war die Gleichung der lebendigen Krast bereits von Daniel Bernoulli um die Mitte des 18. Jahre hunderts worden, aber jetzt erst verständ man sich auf die Ziehunder richtigen Konsequenzen. Das ebensalls früher erwähnscher Thankliche Prinzip wurde von Jacobi, dessen Borlesungesüber Dynamik durch die 1866 von R. F. A. Clebsch (1888 besonder

-1872) veranstaltete Buchausgabe zugänglich geworden sind, erheb= Tich für die praktische Verwertung ausgestaltet, so daß es sich für alle Aufgaben eignet, in denen sich ein Punkt auf einer gegebenen Fläche zu bewegen hat. Die Drehung der Körper um eine Achse forderte die Ausbildung der durch Hungens in die Wissen= schaft eingeführten Theorie der Trägheitsmomente und der freien Achsen, und diese ward vornehmlich geleistet durch 3. N. Haton de la Goupillière (geb. 1833) im Jahre 1858 und burch L. D. Hesse (1811—1874), der 1861 eine durch ihre muster= giltige Formenschönheit ausgezeichnete und in mathematischer Hin= sicht abschließende Lösung für das Hauptachsenproblem erbrachte. Beit schwieriger und insbesondere sehr viel unübersichtlicher wird die Sachlage bei der Drehung eines starren Körpers um einen festen Punkt. Hier griff Poinsot, der schon durch seine Kräftepaare, wie wir erfuhren, ein höchst wertvolles Verdeut= lichungsmittel geschaffen hatte, mit einer neuen Systematik ein; seine zweite .und umfänglichere Veröffentlichung darüber datiert aus dem Jahre 1851. Er zeigte, daß die Bewegung eines un= veränderlichen Systemes, möge sie nach welchen Gesetzen immer sich richten, ersetzt werden kann durch das Abrollen eines mit dem bewegten Punkte fest verbundenen Regels auf einem mit Translationsbewegung begabten Regel, der die gleiche Spite hat. Lettere fällt mit dem als fest vorausgesetzten Punkte zusammen. Auf dem geometrisch zu konstruierenden Zentral= ellipsoide entstehen so zwei Kurven, nach Poinsot die Polodie ("Polweg") und Herpolodie ("Ariechweg" des Poles); die erste ist doppelt gekrümmt, die zweite eben, und zwar rollt letztere be= rührend auf der Polodie hin. Durch die Verzeichnung dieser beiden Linien ist die an sich immer verwickelte Bewegung des Systemes vollkommen veranschaulicht worden. Aber auch die Analysis hat sich dieser Hilfsvorstellungen bemächtigt, und der bedeutendste deutsche Mathematiker der neuesten Zeit, W. Th. K. Weierstraß in Berlin (1815—1897), gab in den sechziger Jahren die voll= ständige Entwicklung der einschlägigen Formeln. Neuerdings hat E. Heß in Bamberg in einer Reihe von Abhandlungen das Wesen dieser Rollbewegung nach allen Seiten studiert; dieselbe ist nament=

Ĺ

lich auch für die Astronomie bedeutsam, weil sie in der sogenannten, 1748 von Bradley aufgefundenen Nutation der Erdachse ihr reelles Substrat besitzt. Infolge der aus der sphäroidischen Gestalt unseres Planeten entspringenden Präzession würde die Achte desselben im Laufe von rund 26 000 Jahren die Mantelslächt eines geraden Regels beschreiben, aber die Nutation bewirft, des diese konische Fläche keine glatte, sondern eine undulatorisch gestrümmte wird, wie dies oben schon erwähnt wurde.

Reine Bewegung vollzieht sich, wie jedermann weiß, ohne daß in jedem einzelnen Falle die Überwindung von Reibungswiderständen erfordert wird, und diesen muß deshalb ebenfalls in der mechanischen Physik sorgfältig Rechnung getragen werden, wie denn auch die Werke über technische Mechanik hierauf am meisten einzugehen pflegen. Die Gesetze für wälzende und gleitende Reibung waren der Hauptsache nach von Coulomb (1785) aufgestellt worden, und in den Jahren 1833 bis 1835 gab der französische Oberst, spätere General A. J. Morin (1795—1880) seine umfänglichen Untersuchungen über diese Bewegungshindernisse heraus. In unseren Tagen dankt man die eingehendsten Experimentalstudien über die Reibung, vorab über die rollende, dem britischen Physiker D. Reynolds (geb. 1842), der insonderheit auch die Wirkung der Schmiermittel aufzuklären bedacht war. Die Theorie des Reibungswinkels, dessen trigonometrische Tangente dem Reibungskoeffizienten gleich ist, hat 1882 E. Herrmann (geb. 1840) zum Gegenstande einer besonderen Untersuchung gemacht Ein selbständiges Werk über die Reibung in ihren verschiedenen Modalitäten hat es lange nicht gegeben; seit 1872 aber ist diese Lücke ausgefüllt durch eine treffliche Leistung von J. H. Jellett (geb. 1817), von dem auch eine vervollkommnete deutsche Ausgabe (Leipzig 1890) vorliegt, beforgt von J. Lueroth (geb. 1844) und A. Schepp. Damit dürfte die Theorie der Friktion, insoweit sie es bloß mit den Berührungen fester Körper zu thun hat, für längere Zeit ihren Abschluß erreicht haben; flüssige Körper freilich stellen uns, wie wir bald sehen werden, vor neue und noch schwierigere Aufgaben. Die Praxis macht von der Reibung den ausgedehntesten Gebrauch; es sei nur erinnert an die Friktions=

ollen, die man überall anbringt, wo es auf eine möglichste Ver= underung der Widerstände ankommt, und an das von Baron Brony erfundene Bremsdynamometer, das bei Motoren aller Irt den wirklichen Nutseffekt bequem zu ermitteln erlaubt. Über= jaupt braucht kaum betont zu werden, daß beim Bremsen die Reibung immer die Hauptrolle spielt, wenn auch die Vorrichtungen, mittelst deren man ein in rascher Bewegung befindliches Fahrzeug zum Stillstande zu bringen sucht, denkbarst verschiedener Natur find. Uralt sind die Handbremsen, welche durch Hebeldruck das Apressen eines Bremsstückes an das Rad ermöglichen, so daß also die bisherige rollende in die — bei Vergrößerung der Reibflächen - ungleich energischer wirkende gleitende Reibung umgewandelt vird, aber zumal die modernen Bahnzüge bedürfen der konti= nierlichen Bremsen, sei es daß eine Rettentrommel -System Heberlein —, der Prozeß des Luftsaugens — Systeme koerting und Clayton — ober endlich der Luftbruck — Systeme Earpenter, Schleifer, Westinghouse — die den Bremsdruck tuslösende Ursache darstellt. In einem monographischen Werke Wiesbaden 1886) hat A. Frank die überaus vielseitigen Bethäti= gungen des Bremsprinzipes auseinandergesett. Bei den Gisenbahn= verwaltungen scheint zur Zeit die Westinghouse = Bremse den bereitwilligsten Eingang gefunden zu haben.

Was über die physikalische Atomenlehre zu sagen ist, wird zweddienlich erst später in Betracht gezogen werden, und nur zwei Abteilungen der Molekularphysik sester Körper haben uns schon hier zu beschäftigen. Beide stehen unter sich in der allerenzstehung: die Lehre von der Elastizität und von der Festigkeit. Wir ersuhren, daß in der ersten Hälfte des Jahrschunderts W. Wertheim, der leider schon 1861 den freiwillig gesuhrten Tod sand, sich um die Ersorschung der Elastizitätsverhältznisse besondere Verdienste erworden hat, und diese Experimentaluntersluchungen ziehen sich auch noch durch die fünfziger Jahre hin. Von besonderem Belange ist seine Revision der von Coulomb für die Torsionselastizität angegebenen Gesetze (1857), beruhend auf unmittelbarer Messung des von seinem Vorgänger indirekt aus er Schwingungsdauer erschlossenen Torsionswinkels, und auch die

lich auch für die Astronomie beder 1748 von Brablen aufgefunde: reelles Substrat besitzt. Infolge unseres Planeten entspringen desselben im Laufe von ru eines geraden Regels beiche diese konische Fläche keine frümmte wird, wie bies

Reine Bewegung :" in jedem einzelnen ko" widerständen erforde in der mechanischen wie benn auch Die meisten einzugeher gleitende Reibu-(1785) aufgestell. ber französische : feine umfänglich. herans. In 11 mentalstudien britische auch -Ther dem 181 Gin

 \mathfrak{M}

í

vrückbarkeit ber Körper genommen worden, der er Physiologie nutbringende ichen Gewebe zur Verfügung vor allem G. Kirchhoff m 🗈 zuvor für konstant gehaltenen zur Dilatation eines irion riteate. Die mathematische Lehre vertvollsten Anregungen durch bie Clebich (1862), Beer (1869), Neben diesen Mathematikern KII. gen Bearbeiter ber Glastizitätstheorie Benant (1797—1886) in Betracht, .:em Tode (1884) das Clebschsche Lehr-Lirache übertrug. Die wichtigsten Eigen-.xxer schienen schon zu Beginn des Jahr-L 112 eine im Jahre 1835 von W. Weber 🔔 🖪 Anlaß zu einer gewissen Umbildung ber ____uen zub. Es ist dies die elastische Nachmit der genaueren ... 1840) hauptsächlich beschäftigt. m.z. ohne daß es jedoch zur Überschreitung : kommt, so kehrt der Körper, wenn auch 🛨 den anfänglichen Zustand zurück, sobald :: wirken aufgehört hat; in Wahrheit aber nachdem bereits der Endzustand erreicht Weber und Kohlraujch : Bewegung ein. . zeme aus, daß jeder Impuls in den kleinsten körpers eine doppelte Bewegung, eine au une gyratorische, zuwege bringt; namentlich Indenz mache sich ein kräftiges Widerstreben und die damit ausgelöste Kraft brauche u geltend zu machen. Die weiteren Unter-Zolymann, D. E. Meyer (geb. 1834)

In the contract of the contract of the contract of tropics formers blanch give house to be so up All the state of t the same of the chart and a same of the Comments of the second the same of the first the Process and analysishmen and go anything game from a first or only being ers so that the state of the state of the state of and the second section of the second section of the second section of the second section secti - A gain was a fight principle of section telligible to Accessing the Paragraphic section of the problem. when min to the same of the sa and the second of the second o to the same that the same time A second of the second section flows Dante a see by a granter of the experiment en in the warm print the day could be go and to have a specific to the first the same of the s 10 ---) 4 4 1 2p (1)



Frage, wie sich die tubische Busammenbrückbat gestalte, ist von Wertheim in Angriff genomm auch — von Hause aus Mediziner — der Physiolog Angaben über die Elastizität der tierischen Gewebe stellte. In theoretischer Hinsicht ist vor allem G nennen, der die wahre Natur des zuvor für kon Verhältnisses ber Querkontraktion zur Di elastisch beanspruchten Stabes feststellte. Die mavon der Clastizität erhielt die wertvollsten Anre Werke, welche Lamé (1852), Clebsch (1862) Neben diei-Grashof (1878) herausgaben. kommt als einer der eifrigsten Bearbeiter de A. J. C. Barré be Saint-Benant (1797der u. a. noch kurz vor seinem Tode (1884) de buch in die französische Sprache übertrug. T schaften der elastischen Körper schienen schon hunderts bekannt zu sein, als eine im Jahre entdeckte Erscheinung den Anlaß zu einer gi erworbenen Anschauungen gab. Es ist diex wirkung; mit ber Erklärung berselben Erforschung ihres quantitativen Berhalter und F. Kohlrausch (geb. 1840) hauptst ein elastischer Körper ausgedehnt oder so sammenhange gestört wird, ohne daß es der Elastizitätsgrenze kommt, so fe nie ganz vollständig, in den anfänglic die störende Ursache zu wirken aufgel tritt stets einige Zeit, nachdem berei schien, nochmals eine Bewegung ein gehen von der Annahme aus, daß je Teilchen des beanspruchten Körpers " translatorische und eine gyratorische gegen diese lettere Tendenz mache der Korpuskeln geltend, und die d. längere Zeit, um sich geltend zu suchungen, welche L. Bolymanı.

probable that he was minute to the section of the the water that a separate and as a separate pt 1 to only in his many the second property before the spring them. no matter con a splie con a be a people Papartie also Bure on Place of a Parish of the Contract of the Assert factories on the same of the special states empore the new or the same be We also Fre a my manager to the state of treation the to have the an an interpretation who been wine make and and V ... if I say a tion on the amount of the second of a supply I make the same as a proper sort to the same to the the super contract to . . . Comment to how to take the property of the second prof a resignment of the state of the state of NO DO F TO WAY OF THE SECOND been make the there are a series that the series are 0 = 9 \ (4 20 44 - 1/6 , - 120 - 1 1 1 67]4



Drud eine Metallmaffe gu formlichem Ausfliegen aus Robren gnt zwingen, und zwar waren im Inneren bes verwendeten Bleiphlinders Schichtungen wahrzunehmen, wie man fie auch von ber Ronftitution eines ausströmenben Strahles fennt. Daran reihten fich die ausgebehnten, 1880 begonnenen und auch burch ben Anbruch eines neuen Jahrhunderts durchaus nicht unterbrochenen Experimentaluntersuchungen von 2B. B. Spring in Luttich (geb. 1848). Richt nur murbe es ihm möglich, pulverifiertes Metall durch — biesmal afffeitigen — Druck zu einem homogen erschei-Is glatter Bruchfläche zu vernenben Geftfi tit einigen, sonbern er ze at , daß folche Körper, wie er fie namentlich aus feinen Spanen von Rabmium, Binn und Wismut jusammenschweißte, einer Beränderung ihres tryftallographischen und chemischen Berhaltens teilhaftig gemacht werben tonnen. Go verwandelte fich prismatischer in oftaebrischen Schwefel, amorpher in krystallinischen Phosphor u. s. w. Zweifellos find hier wechselnbe Berflüffigungs- und Berfestigungsprozesse im Spiele, die fich nur - ahnlich wie auch bei ber Dangpragung - fo ungemein raich folgen, daß ein einzelnes Stadium nicht wohl festgehalten werden fann. Am einbringlichsten macht sich bie von biefen hochst mertwürdigen Berfuchen gesprochene Sprache in ber Geologie geltenb, die uns die Bedeutung folcher Neubildungen unter hobem Drude in neuer Beleuchtung vorführen wird. Ja sogar eine wechselfeitige Diffusion fester, b. h. vorübergebend fluffig gemefener Körper konnte J. L. G. Biolle (geb. 1841) konstatieren, und A. Colfon hat von 1881 an diesen Borgang eingehender verfolgt. Chlorfilber und Chlornatrium, Rieselerde und Roble biffundieren leicht ineinander. Daß speziell die Technik, welche boch hobe Drude gar oft anzuwenden genötigt ift, auf ein fo abnorm ericheinenbes Berhalten berjenigen Körper aufmerkfam warb, beren Moletüle der herrschienden Ansicht nach nur durch Temperaturerhöhung aus ihrer Mittellage zu entfernen gewesen waren, ift nur natürlich, und fo hat benn aud ber Prager Techniker Rid, fpater in Bien lebend und herausgeber einer fehr geachteten Fachzeitschrift ("Technische Blätter"), die einschlägigen Fragen einer grundlichen Unterfuchung in bem burch feine beruflichen Intereffen beftimmten

Personal contraction of the Cont Same b 1 period (-1 1) 1 -1 -- 1 (-j- 1) . V , it is the transfer of th Down to self-respond to the self-respond Part of the last o Fig. 1 and Talent to a to a grant of the second of the second of The second secon) , jr.) 4 4 5 13g 4 478 and the second s



Die Hybrostatik im engeren Sinne hat bereits in früh Reit einen spstematischen Abschluß erhalten, und es ist auf bie Gebiete keine Reuerung von Belang zu vermelben. Beit wicht erweist sich für das zweite Jahrhundert die wissenschaft Arbeit auf dem Gebiete der Hydrodynamit, für wi A. C. W. H. Scheffler (geb. 1820) ein sehr brauchbares Hel buch (1847) geliefert hat. Die Gesetze, nach benen sich Strömung in Flussen und Kanalen richtet, waren wähntermaßen von den italienischen Hydrotechnikern des 18.des beginnenden 19. Jahrhunderts eifrig studiert worden, all man war im wesentlichen doch nur zur Aufstellung der sogename parabolischen Theorie gelangt, welche allerbings eine leits Annäherung gewährt, im Einzelfalle aber boch nicht zur Darf lung der von einem einzelnen Wasserteilchen beschriebenen Ba die notwendigen Hilfsmittel bietet. Legt man durch die bei Geraden, welche auf dem Stromstriche senkrecht stehen, sel wieder senkrechte Linien, die mithin bezüglich in die Achsial-Horizontalebene fallen, und trägt auf jeder einzelnen Linie i der Stromgeschwindigkeit äquivalente Strecke ab, so sollen die En punkte aller dieser Linien jeweils auf einer Parabel liegen. Diese Schematismus zu verlassen, geboten zuerst mit Entschiedenheit it Messungen, welche von 1851 an die amerikanischen Ingenieux A. A. Humphrens (1810—1883) und H. L. Abbot (geb. 1881) im Mississpigebiete ausführten. Ihre Ergebnisse widersprechen zwar nicht direkt der parabolischen Theorie, machen uns aber mit den mannigfachen Abweichungen von derselben und insbesonder mit dem Umstande bekannt, daß die Formel, nach welcher die Mittelgeschwindigkeit der Strömung aus der Tiefe des Flusses und aus einer thunlichst großen Anzahl gemessener örtlicher Ge schwindigkeiten berechnet werden kann, doch eine verhältnismäßig Andere Formeln für diesen Zweck sind von verwickelte ist. G. L. Hagen (1797—1884), einem der hervorragendsten neueren Wasserbaumeister, im Jahre 1868, von H. Heinemann im Jahr 1872, von H. Bh. G. Darch (1803—1858) im Jahre 1865 und von A. R. Harlacher (1842 — 1890) im Jahre 1881 angegeben worden; damit ist dann auch die Bestimmung der in der Zeitein-

jeit durch den Stromquerschnitt hindurchgehenden Wassermenge xmöglicht. Die hierzu verwendeten Formeln hat allerdings einer ter neueren Hydrologen, H. Gravelius in Dresden, der die auch für praktisch=hydrodynamische Fragen wichtige "Zeitschrift für Ge= wässerkunde" herausgiebt, einer teilweise scharfen Kritik unterstellt, und es kann die Aufgabe, solche Abflußmengen durch eine strenge Formel auszubrücken, noch keinenfalls als endgiltig gelöst angesehen werden. Das Instrumentarium, mit dem die heutzutage weit ge= diebene Hydrometrie arbeitet, hat sich gegen früher erheblich ungestaltet. Der Stromröhre von Pitot und dem Strom= quadranten von Bouguer kommt mehr nur noch geschichtlicher Bert zu; nicht als ob diese Apparate an und für sich inkorrekt instruiert wären, aber der gegenwärtig geforderte Genauigkeit&= stad läßt sich auf diese Weise nicht erreichen. Dagegen ist der von R. Woltman (1757—1837) erfundene Stromflügel noch immer im Gebrauche; aus der Anzahl der Umdrehungen, welche die vier vom Wasserstoße betroffenen Ansätze machen, folgt fast ohne Rechnung die gesuchte Geschwindigkeit, sobald noch eine besondere, von Exemplar zu Exemplar wechselnde Konstante bekannt Wie man diese bestimmen könne, hat in neuester Zeit ijŁ (1895) Max Schmidt gezeigt. Einer der glücklichsten Erfinder, 3. Amsler = Laffon (geb. 1823) hat den Flügel 1878 dadurch etheblich verbessert, daß er ihn mit Zählwerk und elektrischer Beichengebung versah, und letteres ist auch der Fall bei den Instrumenten Harlachers. Durchweg geht man übrigens bei ber Anwendung dieser Vorrichtungen von der Absicht aus, die wirkliche Strömung an möglichst vielen einzelnen Orten der bewegten Flüssigkeitsmasse zu ermitteln, so daß dann das arithmetische Mittel einen Durchschnittswert liefern muß. Um diese Größe jedoch so= fort zu erhalten, ist A. Franks hydrometrische Röhre sehr meignet. Ein Zylinder ist längs einer Seitenlinie aufgeschlitzt, so daß in dem Augenblicke, in welchem die schützende Hülle entfernt wird, die volle Stoßkraft des Wasserlaufes das Innere trifft und die hier befindliche Luft komprimiert; ein Manometer dient zur Ressung des Druckes und damit auch zur Berechnung der Mittel= seschwindigkeit des Wassers. Durch Verzeichnung der in Har= Ganther, Anorganische Raturwiffenschaften.

lachers, von den Strombautechnikern sehr geschätztem Werke über Elbe und Donau (1881) vorgeschlagenen Isotachen oder Linie is gleicher Strömungsgeschwindigkeit erhält man ein klares Bild weber Verteilung der Geschwindigkeiten zu beiden Seiten des Stromstriches, längs dessen das Maximum erreicht wird.

Mit den Messungen hat sich in neuester Zeit auch die Theori verbunden, um den nichts weniger denn einfachen Strömungsproze zu analysieren und von den oft verwickelten Bewegungsverhältnisse Kunde zu erhalten. Die Annahme, daß die sogenannten Strome fäden sämtlich parallele Gerade oder auch nur sämtlich parallel Kurven seien, läßt sich selbst in dem einfachsten Falle nicht aufrei erhalten, wenn das Wasser in regelmäßig prismatischem Gerinm und mit nur ganz geringem Gefälle, ruhig dahinfließt. Die ein zelnen Stromfäden nehmen nach J. Thomson (1878) stets ein spiralige Gestalt an, und M. E. R. Moeller (geb. 1854) hat (1883) diese Thatsache mit dem Zusatze bestätigen können, daß zwei vom Stromstriche symmetrisch = gleich abstehende Wasserteilchen Spiralbewegungen von gleichem symmetrischem Charakter beschreiben, indem jedoch eine von ihnen das Spiegelbild der anderen darstellt. Nebenher sind stets auch Wirbelbewegungen von horizontal gerichteter Achse vorhanden, welche einen Ausgleich zwischen den verschiedenen Geschwindigkeiten oben und unten herbeiführen wollen. Es leuchtet ein, daß durch die Notwendigkeit, auch diesen nichts weniger denn einfachen Bewegungsformen gerecht zu werden, der theoretischen Hydrodynamik schwierige Aufgaben gestellt sind. Diesen Wissenszweig hat unter dem rein mathematischen Gesichtspunkte H. Lamb (geb. 1849) in einem systematischen Werke (1879), das auch in unsere Sprache übergegangen ist, abgehandelt, aber selbstredend genügt keine noch so elegante Diskussion der einschlägigen Differentialgleichungen für die Vielgestaltigkeit der bei der Betrachtung der Naturgewässer hervorgetretenen Probleme. Hervorragendes leistete für die Hydraulik mit dem Bestreben, der reinen Theorie und der Wirklichkeit gleichmäßig Rechnung zu tragen und so zu wirklicher Einsicht in den Bewegungsvorgang durchzudringen, V. J. Boussinesg (geb. 1842), dessen von der Pariser Akademie unter die von "auswärtigen Gelehrten" eingeThe same of the sa



trat eine durchgreifende Analogie mit den in der Elektrostat und in der Lehre vom permanenten Magnetismus bi waltenden Kräften zu Tage. Die wirksamen Kräfte verhalten ganz evident umgekehrt wie die Quadrate der Distanzen der bei pulsierenden Körper; ja, die Ahnlichkeit eines solchen mit ein Magneten ließ sich noch dadurch zur klareren Offenbarung bring daß man jeden Körper durch eine Scheidewand in zwei gleiche La teilte und die Luft in beiden abwechselnd verdichtete und verdünnt benn nun wurde der erstere zu einem wirklichen, zweipolig Magneten, der auf der einen Seite Attraktion, auf der ander Repulsion ausübte. Die Bewegung des Wassers, durch eingestreit Schwimmkörperchen sichtbar gemacht, vollzieht sich auch in Bahne beren Gleichartigkeit mit ben Farabahschen Kraftlinien nig bestritten werden kann. Diese letztere Thatsache wurde auch stätigt burch die dem Beginne der achtziger Jahre entstammend Beobachtungen von A. Stroh und B. Elie; ersterer erzeugte ! durch eine Luftschwingung in den beiben Hälften des elastisch Hohlkörpers vermittelten, auslösenden Pulsationen mittelst tönend Pfeifen, während Elie sich brehende Kugeln in Betracht zog mi an diesen eine wesentlich übereinstimmende Aktion nachwies. Wie man nicht bezweifeln kann, ist mit der Eröffnung dieses noch reicht Ausbeute versprechenden Untersuchungsgebietes eine neue Perspektive für die Erkundung des Zusammenhanges aller Naturkräfte erschlossen worden.

Bielleicht noch wichtiger in diesem Sinne können aber die ebenfalls erst in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts ausgebildeten Wirbeltheorien werden. Die Erscheinung von Wirbelbewegungen in strömendem Wasser war ja freilich etwas altbekanntes, und das auch namentlich in Meerengen durch den Konflikt entgegengesetzt gerichteter Strömungen gefahrdrohende Wirbel entstehen können, war für ein Zeitalter nichts neues, welches die "Szylla und Charyddis" im Faro von Messina und den "Malstrom" im Inselgewirre der Lossodten wissenschaftlich zu ergründen gewillt war. Für die Feststellung der Regel, nach welcher sich in der altberühmten italienischen Meeresstraße die Umsetzung der Bewegung richtet, war in den letzten Jahren des 18. Jahrhunderts L. Spallanzani

Conducted to the growing cold also a local ter Colored tion to an in the state of the properties of the property to the property to the same that th the set to be and to the set of t pro acts of a man to be at the state of the state of the state of where we will a Mit, and a second of the second the man were transported to the second por after the first order of the part with the state of the second s En , we say a way a to a single - b Downson and the state of the st process on the same of the same of C an Portugues a November 11 or an end from



Birbelfaben. Gine Birbellinie ift ungerftorbar, benn bie einmal auf ihr liegenden Teilchen bleiben ihr für alle Zeiten erhalten, und ebenso ist für einen Wirbelfaden das Produkt aus Querschnitt und Umbrehungsgeschwindigkeit konftant. Diefer Lehrfat giebt jugleich Aufschluß über bie Geftalt ber Birbelfaben; fie muffen nämlich entweder geschlossen sein oder, wenn dies nicht zutrifft, fo können ihre Enden nur in ber Grengfläche felbst liegen, fo bag also wenigstens, wenn feine solche existierte, ber Busammenichluft ftattfinden mußte. Die theoretische Ungerftorbarteit der Birbelringe bringt es mit fich, daß zwei ober mehrere folche, bie fich mit verschiedener Geschwindigkeit translatorisch bewegen und fo aufeinander treffen, in den eigentumlichiten Windungen um einander berum ober burch einander hindurch ihren Weg nehmen. Diese theoretisch als notwendig herausgefundenen Bahrheiten sind auch ber experimentellen Befraftigung teilhaftig geworben, und awar war es Tait, ber ben glücklichen Gebanken verwirklichte, bie bauerhaften Rauchringe als Trager ber abstratten Gyrations. bewegung in die Braris einzuführen. Auch diese Gebilbe fallen ja infolge ber Luftreibung und anderer Ginflusse ber Bernichtung anheim, aber fie konnen boch, wie jeder geubte Raucher weiß, ihre Individualität oft lange beibehalten. Um ben richtigen Rhathmus gu ichaffen, fpannte Tait über bie offene Ruchvand eines parallelepipedischen Raftchens ein Tuch und fullte letteres mit Tabafrauch, beffen Stelle man neuerbings burch ben Rauch zu erfeten pflegt, ber sich bei Berührung gemiffer Chemikalien entwickelt. Bringt man sobann bas gespannte Tuch burch regelmäßige Anstöße ins Bibrieren, fo ringen fich aus einer gegenüberliegenben, freisformigen Offnung in ber Borberwand unausgesett Bölfchen los, die bald in wirkliche Wirbelringe übergeben, und wenn man es bahin bringt, baß ber zweite Ring etwas fchneller als ber erfte fortichreitet, jo tann man bas hubiche Schaufpiel mit ansehen, bag ber folgende Ring sich zusammenzieht, burch ben Hohlraum feines Borgangers hindurcheilt und gleich nachher wieber fich ausweitet.

Wir werden zum Schlusse bieses Abschnittes ber prinzipiellen Bebeutung bes Wirbelphanomenes noch einige Borte zu wihmen

patters. They have a section of the first become a more took which will be the first to be the first to t the state of the s we control to see you be fall to the he was broken a many page to the first to the second second second the same or a constitute to the section of the me a company of the same of th and the second property of the plant of the party of the and a service of the little of the guest or as Promoveday story to a finite or all and the state of the same areas for the - - Or New - as to Progress to 1919 to and the same of th More than the More than the second p for 1 Me Bot and the same of the same of the same 100 0 00 00

The same of the sa



Birbelfaben. Gine Wirbellinie ift ungerftorbar, benn die einme auf ihr liegenden Teilchen bleiben ihr für alle Zeiten erhalten und ebenso ist für einen Wirbelfaben bas Broduft aus Querichnit und Umbrehungsgeschwindigkeit fonstant. Dieser Lehrsat gel gugleich Aufschluß über bie Geftalt ber Birbelfaben; fie muffe namlich entweder geschlossen sein ober, wenn bies nicht gutriff fo tonnen ihre Enden nur in der Grenzfläche felbst liegen, so da also wenigstens, wenn feine folche existierte, ber Busammenichte flattfinden mußte. Die theoretische Il ngerftorbarteit der Birbel ringe bringt es mit sich, daß zwei ober mehrere solche, die fic mit verschiedener Geschwindigkeit translatorisch bewegen und f aufeinanber treffen, in ben eigentumlichften Windungen um ein ander herum ober durch einander hindurch ihren Weg nehmen Diefe theoretisch als notwendig herausgefundenen Wahrheiten fint and ber experimentellen Befräftigung teilhaftig geworben, und awar war es Tait, ber ben gludlichen Gebanken verwirklichte, bil bauerhaften Rauchringe als Trager ber abstrakten Gyrationibewegung in die Prazis einzuführen. Auch diese Gebilde faller ja infolge ber Luftreibung und anderer Ginfluffe ber Bernichtung anbeim, aber fie konnen boch, wie jeber geubte Raucher weis. ihre Individualität oft lange beibehalten. Um den richtigen Rhythmus ju schaffen, spannte Tait über die offene Rudward eines parallelevivedischen Raftchens ein Tuch und füllte lettere mit Tabafrauch, beffen Stelle man neuerbings burch ben Rauch zu ersegen pflegt, ber sich bei Berührung gewiffer Themitalien entwidelt. Bringt man sobann bas gespannte Tuch burch regelmäßige Anstöße ins Bibrieren, fo ringen sich aus einer gegenüberliegenden, freisformigen Offnung in ber Borbertvand unausgefest Wöltchen los, die bald in wirkliche Wirbelringe übergehen, und wenn man es bahin bringt, daß der zweite Ring etwas schneller als der erfte fortichreitet, fo tann man bas hubiche Schaufpie mit ansehen, daß ber folgende Ring sich zusammenzieht, durch ben Hohlraum seines Borgangers hindurcheilt und gleich nacher wieber sich ausweitet.

Wir werden jum Schluffe biefes Abschnittes ber prinzipiellen Bebeutung bes Wirbelphänomenes noch einige Worte ju widmen

the Bankon state and Brown to a set to tall professor a present a malignation and flow great and to a log but the terms ere as the first the contract of the contract the second secon to the few 2 miles of they the member the many of the terms of the terms the the second of the second of the second Allegan is a to the more than the state of t · en more · o ro har de 100 g s White happen ere with the first court for the The second second second second second that a retain we seem to be a rest to of the first property of the state of the st protest " > 6, 0 9, 0, 19, 1 1 16, 4 4 19, 4 ed s promoter (me to go to the to a go to the sough or a decrease of the second se



bewirkt. Da biese Luftpumpe, im Gegensaße zu Bunsens ober erwähntem Aspirator, nur einen sehr kleinen Kaum in Anspind nimmt, so hat sie sich zumal in den chemischen Laboratorien unent behrlich gemacht. Noch sicherer wird übrigens der Effekt, went man, wie dies neuerdings empfohlen wird, die Lust im Rezipientas förmlich mit Kohlensäure ausspült, d. h. abwechselnd Lust und Rohlensäure fortschafft und die letzten Reste letzterer von keine Stücken Ütstali absorbieren läßt.

Die von Montgolfier und 3. A. Charles ausgebildete Aere nautif war in ben folgenden Jahrzehnten wenig geförbert worden man ließ Luftballons in ber alten Weise aufsteigen, tounte abe im übrigen nur ganz untergeordnete Vorteile erzielen. Zu höhen Bertschätzung erhob sich bie Luftschiffahrt erst während bes großen ameritanischen Bürgerfrieges, als man fand, daß die Beobachtun ber feindlichen Bewegungen und Stellungen von hoher Barte aus wie solche bereits siebzig Jahre vorher burch das Korps be "Aerostatiers" von Deubon betrieben worden war, strategis muslich fei. Natürlich bedurfte man hierzu des Feffelballons ("Ballon captif"), auf ben sich jest die Aufmerksamkeit hauptfächlich konzentrierte. Im Jahre 1865 erfolgte die Stiftung ber "Aëronautical Society of Great Britain", 1868 biejenige bet "Société aérostatique et météorologique de France"; man fette alfo bereits erfannt, bag nur durch ben Ballon die phyfifalifden Buftanbe ber höheren Luftschichten gründlich erforscht werden konnen, und seitdem sind Luftschiffahrt und Meteorologie Sand m hand gegangen, namentlich auch im Programme der zahlreichen beutschen Fachvereine, die sich seit den achtziger Jahren gebildet haben. Durch die Belagerung von Paris erfuhr die aero nautische Technik wieder mannigsache Berbesserungen, und mande ber aus der blockierten Stadt abgelassenen Luftschiffe haben burch ihre Fahrten Auffehen erregt, wie benn ein folches im Dezember 1870 ben weiten Weg zwischen Paris und bem mittleren Norwegen in wenig über vierzehn Stunden gurudlegte. Fahrten gu spezifisch wissenschaftlichen Absichten, wie sie bereinst von Biot und Gay-Luffac ruhm- und erfolgreich unternommen worden waren, tamen um die Mitte bes Jahrhunderts wieder in Auf-



;

Groß zu nennen; am 11. Mai 1894 nahmen beibe zusammen en Sobe von 8000 m. die also schon nabe an biejenige bes hodita Berges ber Erbe, bes Gaurifantar im Himalaya, heranreicht, un ber 4. Dezember bes gleichen Jahres hatte bie größte Beiftung verzeichnen, bie bisber einem Menichen geglückt ift; Berfon bran bis 9150 m por und mag bier einen Thermometerftan bon - 47°. Sehr viel bober wird fich mahrscheinlich nicht ge langen laffen, weil eben die Exiftenzbedingungen für den menfo licen Organismus nicht mehr erfüllt find. Durch bie Abschaffun bes Anters, fowie burch die Erfindung ber Reifleine, weld aus ber Wand bes Ballons ein sphärisches Aweied jah soszulöse und bamit ben Abstieg unverhaltnismäßig sicherer zu gestalten er laubt, ift ben Luftjahrten die früher immerhin nicht gan i lengnende Geführlichkeit so gut wie ganglich genommen worden Auch hat man die lange Zeit recht viel zu wünschen übrig laffenb Ortsbestimmung auf bem treibenben Ballon vorzunehmen ge lernt, und nachbem S. Finfterwalber (geb. 1862) bie Photogrammetrie soweit ausgebilbet hat, daß mit ihrer Hilfe eine fest exafte Bermeffung bes überflogenen Terrains erfolgen tann, but anch die Geographie an biefer Technit, die bereinft nur einen mit sportlichen Charafter zu besitzen schien, lebhaften Anteil zu nehmen begonnen. Es giebt jest nicht weniger benn sieben Fachorgane it frangbilicher, englischer und beutscher Sprache: lettere find bie unter ber Agibe ber Berliner Gefellschaft erscheinenbe "Beitschrift" für Luftschiffahrt und Physik der Atmosphäre" und die bon R. Emden (geb. 1862) redigierten "Illustrierten aeronautichen Mitteilungen". Ein Lehrbuch von Wert, bas freilich durch bie modernften Erfindungen ichon wieder einigermaßen überholt ift. hat 1886 Moedebed geschrieben; ihm folgte 1895 ein fehr brunde bares "Taschenbuch". Im wichtigften Punkte freilich steht be Lufttechnit heute noch völlig auf bem Standpunkte, ben auch bie erften Erfinder bes Ballons einnahmen. Irgendwelche Lentbarteit bes Ballons ift gur Beit noch ein frommer Bunich; sobald man sich nicht mit dem Fesselballon begnügt, muß man bal Fahrzeug einfach bem Winde überlassen. Dies bringt freilich bie Annehmlichkeit mit fich, daß die Insassen der Gondel nicht die

Accordance to the state of the second and to any the term of the patients. the man better made made all morners than a first any last the first a to the state of the second o And the man was a second or the second of the second many is not only to be a great a series of the Manage and subspecially end new or the same of the process that the same the great have the contract to the state of the same to be the same to be the same to the same the same that the same to be the same to the same to the same to be the sam may be Parket 1 . Periodic pro- page 19 19 10 100 1000000 and was graphers and a billion to cold 18500 and was the second to the second to the second the man and the Martin or any transfer to the property mercy in a superior ene and general parties that the empty arm and profession dispers for a complete the Due as my which were to me in the territories has Be so a time a contract of a section of the Description of the second section of the se who were after the following on the said test and are to the second to the first of the statement than the



erlag den hierbei erlittenen Berleyungen. Indem wir den drong logischen Faden wieder aufnehmen, erinnern wir nur kurz an de Daebaleon des streitbaren Polemikers F. v. Driederg (1786 bis 1856), der von 1841 bis 1852 einen erbitterten Don Quizon Kamps gegen die Lehre vom Drucke des Wassers und der kusstührte und seinen Flugapparat als ein triftiges Beweismittel sisseine Lehre vorzusühren gedachte; er verlangte zwar nur, daß einig kräftige Männer dem in seiner Maschine steckenden Luftschsstädischen Studies Anfangsgeschwindigkeit erteile sollten, und dieser Forderung wäre doch am Ende unschwer zugenügen gewesen, allein tropdem hat man niemals etwas vorder Verwirklichung des groß angelegten Planes vernommen.

Allmählich erkannte die instematische Forschung, daß viererk Arten von lentbaren Luftschiffen im Bereiche bes Denkbaren gelegen find: Schranbenflieger, Drachenflieger, Flügelflieger un Bellenflieger; von biefen haben die Dafchinen ber erften Af bie meiste Gewähr wirklicher Ausführbarkeit von je geboten un bieten fie noch. Seitbem man es verfteht, ben Tragforper, ftatt mi Beuchtgas, mit bem fpegififch fo fehr viel leichteren Bafferftoffgafe zu fullen, welches in Gifenbehaltern beliebig trans portiert werden fann, besitt bas Fahrzeug eine viel bedeutendere Steig= und Tragfähigkeit, und man fann viel eher damn benten, einen fleinen Motor gur Erzeugung felbständiger Bewegungen mitzunehmen. Als folche hat man Gas- und Dynamo maschinen in Borschlag gebracht, nachbem die von Giffard 1854 angewandte Dampfmaschine sich als ungeeignet erwiesen hatte. Aeronautische Schraubenpropeller tonftruierten 1872 S. C. B. C. Dupuh be Come (1816 — 1885), unmittelbar barauf K. Haenlein (1872), Tiffandier (1883) und vor allem die beiben frangofischen Offiziere Renard und Rrebs (1884), welche bie weitans größte Triebkraft — 9 auf die Welle wirkende Pferdeftarten — aufzubieten vermochten. In ber geschloffenen, ftromungs freien Luft eines Reithauses hat diefer Luftpropeller sich gut bewährt, aber gur eigentlichen Freifahrt war er schließlich boch unzulänglich, benn mahrend bei schwächerem Winde bie "France" noch immer einen hoben Grab freier Beweglichkeit bekundete, verlor

a solo team to the transportation to transportationingles where and when both to a say or in this I report and the state of the same of t Down to the process of the contract to the second section womand on the second of the second of the second 0 a consistency $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = x_5 = x_5$ me contrar of the first track the first track making a section of the section of the section of the profession to the second second second second second second the section of the se a = 1 and a territorial and a party The second to th the contract of the contract o a mark to the base of good and enterpret ** = * * * = 10 40 = 0 = 10 7 =0 1 me er all a seed prorigio has a mar info So go or any control to the company extra contract to the second s ends a something and the second CH 18581 + TO 10 10 10 10 11 street a specific track of the street of the



außer Zweisel gesett, mahrend die folgenden Berfuche zwar einen wertvollen Achtungeerfolg erzielten, ausschweifende Soffnungen auf weitgebende Berwendbarkeit des Ungetums jedoch nicht ermutigten. Auf eine praftisch ins Gewicht fallende Nachfolgerichaft fann angefichts folder Dimenfionen wohl noch für lange nicht gerechnet werben, und zubem wird ftets viel Mut bagu gehoren, fich einer Kahrgelegenheit anzuvertrauen, die ein außerordentlich geschultes und zuverläffiges Personal voraussett, ohne boch felbft bann volle Gemabr gegen unvorhergesehene Unfalle bieten ju fonnen. ber Berufeluftichiffer Schwart Das tragifche Berlin fand, wird immer ein auf dem Tempe jer .De memento mori für ben unternegmenden Denichen bilben, ber bes Icarus Schickfal berauszuforbern icheint. Für eigentliche Luftreisen konnte aber einzig und allein bas lentbare Luftschiff eine gunftigere Perfpettive eröffnen. Wie wenig Verlag auf ben gewöhnlichen Ballon ift, auch bann, wenn Schleppfeile beffen Bewegung bis zu einem gewissen Grabe zu forzigieren gestatten, hat uns bas Schidfal bes opfermutigen Schweben Anbree gezeigt, ber 1896 mit feinen beiben Genoffen die Fahrt ins Rirtumpolarterritorium gewagt hat und ganglicher Berschollenheit anheimgefallen ift.

Es lag oben die Notwendigkeit vor, auf ben Luftwiderftand, als auf ein einflugreiches Bewegungshinbernis, hinzuweisen. Schon das 18. Jahrhundert hatte fich mit biefem Gegenstande beschäftigt, aber erst seit der Mitte des folgenden traten Experiment und Theorie in das richtige Gegenseitigkeitsverhaltnis zueinander. Wiederum mar es Magnus, ber (1853) bie Beeinfluffung von Schleuberforpern und Geschoffen burch bas umgebenbe Debium studierte und die eigentümlichen Dezillationsbewegungen feststellte, benen ein Projektil unterliegt, je nachdem es durch rechts ober links gewundene Buge hindurchgegangen ift. Die wiffenichaftliche Balliftif, welche um biefe Beit mit ber angenaberten Löfung ber Aufgabe, die Abweichung ber Burfbahn von ber im luftleeren Raume beschriebenen Parabel zu ermitteln, bereits ziemlich weit gefommen war, wurde burch bieje neuen Untersuchungen besonbers nahe berührt. Man mußte, gabe es blog theoretische Rudfichten, ben Langgranaten am bejten bie Form eines Rotationstorpers

- + t + D + 1 + 1 + 1 + 1 + w to c - etifbagregen D Charge to the a cost to it their time to the · seed one of the temporal transfer and the company that the contract of the contract o Distance in the force time there became to be got to be congregated the government of the contract C . 6 1 pp.5 8-0.0 min ry . 40 2003 Til 4-300 that we have been properly the transfer of the Million and and great the Quarter and an extra property of to use a life of the second of the A comment of the comment of C. . if int is the tent that the property of a ser a series of the total and series a man distance is the contract of the state of the my - Property and a great of the same ports or and the first or and harmony to a per a - see that a transfer was to a company and publication a Bound of proper to the contract of the a come get brooks to be to though the get a . William



fand um fo weniger Unklang, als balb barauf (1857) Bunfens bahnbrechendes Wert "Gasometrische Methoben" erschien, worin die Gasbewegung ohne Buhilfenahme jener besonderen elettrischen ober moletularen Grafte, an welche Jamin appellieren zu nuffen vermeint hatte, nach ben ftets giltigen mechanischen Gagen abgehandelt und einer neuen Auffaffung fowohl ber Reibung ale auch ber Abhafion und Abforption ber Gafe vorgearbeitet wurde. Theoretische Betrachtungen über die Notwendigfeit, die innere Reibung auch bei ber Berleitung ber gerobynamischen Grundgleichungen zu berüchfichtigen, stellte Stotes 1851 an. Doch fehlten noch hilfsmittel, um bie fraglichen Reibungetoeffigienten auch numerisch auszudrücken, und es wurden solche erst 1866 gleichzeitig. aber unabhängig, von Maxwell und D. E. Meger nachgewiesen, und zwar bebienten fich beibe, wie bies feinerzeit schon Coulomb angedeutet hatte, einer Scheibe, die an einem tordierten Faben hing und, indem diefer wieder den Normalzustand seiner Jasern herzustellen bestrebt war, sich um ihren Mittelpunkt zu breben gezwungen wurde. Neben der beschleunigenden Kraft der Torsion machte fich bann als einzige retarbierenbe bie innere Basreibung geltend; benn die Reibung findet nicht etwa, wie man gunächst angunehmen versucht fein konnte, gwischen Gas und Festforper, sondern zwischen rubendem und bewegtem Gase ftatt, weil ber Scheibe eine bunne Basichicht fest abhariert. So fand sich, bag Dichte und Drud ben Roëffigienten ber inneren Reibung nicht beftimmen - ein anfänglich überraschenbes Ergebnis, bas aber nach Meyer völlig mit den Folgerungen, die aus ber finetischen Theorie ber Gase zu ziehen find, übereinstimmt. Um bie weitere Husbildung ber Experimentalmethoden sowohl als auch ber mathematischen Untersuchungsmittel haben sich die beiden Ofterreicher A. v. Obermager (geb. 1844) und J. Puluj (geb. 1845) entschiebene Berdienste erworben. Ersterer errang sich ben Baum. gartnerichen Breis ber Wiener Afabemie burch feine Darlegung bes Berhältniffes, in welchem fich mit ber Temperatur ber Reibungsfoeffizient der Bafe andert; auch Pulug bearbeitete bas namliche Problem und erweiterte das ganze Arbeitsfeld noch (1878 und 1879) burch die Feststellung der spezifischen Eigentumlichkeiten,

die sich bei der internen Reibung in Dämpfen und Gas= gemischen bemerklich machen.

Inwieweit durch die innere Reibung innere Flüssigkeits= bewegungen translatorischen und rotatorischen Charakters aus= gelöst oder doch kraftvoll beeinflußt werden können, ist zur Zeit noch eine offene Frage. Zumal die Strömungserscheinungen werden noch viele Geister beschäftigen, sei es, daß man sie nach Waßgabe der theoretischen Betrachtungen weiter erforscht, die in einer 1854 erschienenen, viel zu wenig bekannt gewordenen Wonographie D. B. du Bois=Reymonds (1831—1889) enthalten sind, sei es daß man allein das Experiment sprechen läßt. In der erwähnten Schrift erscheint zumal der auch für die Geophysik Fingerzeige darbietende Satz bemerkenswert, daß ein Flüssigkeitssstrom stets nach dem Orte des größten Trennungswiderstandes hin ab= gelenkt wird. Obwohl zunächst für tropsbare Flüssigkeiten be= wiesen, wird derselbe doch auch für Gase in seiner Wahrheit bestehen bleiben.

Mit den verschiedenen Untersuchungen über Bewegungen in den Gasen steht auch die Frage im Zusammenhange, wie man sich die Beschaffenheit der von starren Körpern oder Flüssig= keiten aufgeschluckten Gase vorzustellen habe. Mitscherlich hatte 1844 die Vermutung ausgesprochen, da der eindringende Wirper in den Poren desjenigen, der ihn zeitweise oder dauernd beherbergt, eine Verdichtung erfahre, so befinde sich das absorbierte Gas mutmaßlich in einem flüssigen Zustande. Aus den 1853 vorgenommenen Versuchen von Favre und Silbermann schien zu folgen, daß die Dichte der Gasschicht sehr groß, ja groß genug sei, um eine ganz besondere Wolekularbeschaffenheit der elastischen Flüssigkeiten in solchem Falle wahrscheinlich erscheinen zu lassen. Durch die von Hanser (1881) und Bunsen (1883) eingeführte neue Versuchsanordnung wurde eine wesentlich erweiterte Möglich= keit, das Studium der Adhäsionsphänomene zu betreiben, geschaffen. Man bediente sich der außerordentlich dünnen Glasfäden, die in der Glasslechterei gebraucht werden, und die bei größter Längen= ausdehnung nur ein Minimum von Oberfläche und Kubikinhalt besitzen. Aus seinen Beobachtungen zog Bunsen den Schluß,

daß ein stationärer Zustand der Gasverdichtung, wenn überhaupt, so erst nach Umfluß einer sehr langen Zeit erreicht werden könne, daß aber Druck- und Temperaturänderungen keinen wesentlichen Einfluß auf den einmal erreichten Adhäsionszustund ausübten. Wit Jug ist man zugleich darauf verfallen, von der eigentlichen Absorption, traft beren Gasteile in das Innere des absorbierenden Körpers gelaugen, die als eine reine Oberflächenerscheinung zu befinierende Absorption zu unterscheiden, beren Gesetze namentlich W. Müller-Erzbach (geb. 1889) untersucht hat. Seinen Untersuchungen von 1891 zufolge wirkt in Absorption sogar, dem Magnetismus und der neuerdings erforscher strahlenden Energie vergleichbar, durch eine — selbstredend set bünne — Fremdkörperschicht hindurch, welche für die "molekulaun! Kraftstrahlen" kein Hindernis darstellt. Ob man im Rechte ik, deshalb wirklich schon von der Fernewirkung einer Molekularkraft zu sprechen, mag dahingestellt bleiben, da doch eine Übermittlung des Impulses von Teilchen zu Teilchen nicht ganz and geschlossen erscheint. Jedenfalls ist aus allem zu folgern, daß selbst die undurchlässigsten, wenigst porösen Stoffe für Gase, und zuer auch für solche in liquidifiziertem Zustande, nicht völlig impermeabel sind, daß aber der Widerstand, der dem Eindringling ent gegengesetzt wird, mit der Entfernung von der Oberfläche, und also auch mit der Zeit, sich steigert. Weiteres gehört bereits ganz und gar in die eigentliche Molekularphysik.

Was die Ausströmung der Gase anlangt, so hat man sich überzeugen müssen, daß dieselbe eine vielsach andersartige wird, wenn der Druck, unter dem das Gas steht, sehr hohe Werte ansnimmt. Es erhellt dies schon daraus, daß der bei Gasstrahlen, ebenso wie bei Flüssigkeitsstrahlen, hervortretende Kontraktionsskoëssischen, wie A. F. Fliegner (geb. 1842) in seinen von 1871 an durchgeführten Versuchen seststellte, einerseits von der Größe der Mündung, wie andererseits vom Verhältnisse der äußeren zur inneren Pressung abhängt, und wenn mithin letztere über das normale Maß hinaus wächst, so können die Konsequenzen nicht ausbleiben. Seit man sogenannte Druckluftanlagen besitzt, kann man die Bedingungen des Ausströmens der ungemein stark kom-

imierten Luft mit größerer Sicherheit und Bequemlichkeit er= itteln, so wie dies Recknagel — an der Hand der großartigen aschinellen Einrichtungen der Firma Riedinger in Augsburg nd R. Emben (1899) wirklich gethan haben. Wie ein solches druckluftreservoir herzustellen sei, erläuterte Gutermuth im Jahre .892, indem er dabei die Verhältnisse der Stadt Offenbach als Beispiel wählte. Komprimierte Luft ist, von ihrem physikalischen Interesse abgesehen, der mannigfachsten technischen Verwendungen fühig. Schon in den vierziger Jahren hatte man in England atmosphärische Gisenbahnen gebaut, indem man das Behikel, welches Menschen oder Pakete beförderte, in einen genau an= schließenden Zylinder einfügte und durch einseitigen Druck mit großer Geschwindigkeit durch die Röhre hindurch beförderte. Rohrposten großer Städte arbeiten noch heute völlig nach dem gleichen Systeme. Aber auch Passagiere wurden zuerst 1864 in Rammell's Druckluftbahn durch den Park des Sydenhamer Arystall= palastes gefahren, und auch in Amerika hat diese Art der Be= sörderung Nachahmung gefunden. Dagegen ist man seitens der Schweizer Ingenieure nicht an die Verwirklichung des Planes herangetreten, welchen E. Locher für eine zum Gipfel der Jung= frau führende pneumatische Bahn entworfen hatte, sondern entschied sich für die — jetzt in der Ausführung begriffene — Kombination bon Zahnrad= und Adhäsionsbahn. Die pneumatische Kraft= übertragung findet ihre Stätte, wenn es gilt, kleinen gewerb= lichen Betrieben von einer Zentrale aus billige Kraft zuzuführen, serner bei bergmännischen Fördermaschinen, bei Taucherglocken und beim Einsenken von Caissons zum Unterwasserbau, vor allem aber bei der Tunnelbohrung, wo sich allerdings jetzt die direkt ver= flüssigte Luft der bloß verdichteten den Rang abzulaufen anschickt. Freilich geht durch Undichtwerden der Röhren und andere störende Umstände sehr viel Energie für den beabsichtigten Zweck verloren, aber während noch bei der Durchbohrung des St. Gotthard die Kompressoren nur etwa den halben Wert des theoretisch be= stimmten Effektes als thatsächlichen Nutzeffekt lieferten, ist durch die Bemühungen A. Riedlers, eines der ersten unter den Ma= schineningenieuren der Neuzeit, das Verhältnis ganz erheblich günstiger gestaltet worden, und gegenwärtig steigt die geleistet Nutzarbeit dis zu 87 Prozent an. Wenn trothdem die technisch volkswirtschaftliche Ausnützung der Druckluft nicht ganz in den Maße zugenommen hat, wie man dies anfangs voraussagen publirfen geglaubt hatte, so liegt dies an der noch weit rapideren Vervollkommnung der von der modernen Elektrotechnik zur Berfügung gestellten Hilfsmittel.

Wie innig die Verbiudung zwischen mechanischen und kalorischen Prozessen ist, wurde in unserem elften Abschnitte and führlich dargethan, und wir haben auch in jenem die Geschick ber neu entstandenen, wiewohl bereits durch Rumford, Carnot mit Clapepron vorbereiteten mechanischen Wärmetheorie während bet fünften und sechsten Dezenniums des 19. Jahrhunderts verfolgt Hier hat also unsere weitere Darstellung einzusetzen. Zunächst iks daran zu erinnern, daß noch immer ein weites Gebiet vorlag, auf dem auch jene — zwar nicht alte, aber doch ältere — Auffassung welche in der Wärme schlechthin eine Wellenbewegung bes Athers erblickte, ohne sich auf irgend welche atomistische Interpretation der Erscheinungen einzulassen, reiche Bethätigung sach Die schönen Versuche Mellonis nahm K. H. Knoblauch auf, und in vierzigjähriger, unermüdlicher Arbeit zeigte er, daß die strahlende Bärme alle integrierenden Eigenschaften mit dem Lichte gemein hat. Teilweise seinem großen Vorbilde, sowie J. E. Bérard (1789—1869) und J. D. Forbes folgend, wies er Brechung, Beugung, Polarisation und Doppelbrechung als vorhanden nach und gab die ersten genauen, numerischen Angaben über die Absorptionsverluste, welche ein Wärmestrahlenbündel bei seinem Durchgange durch eine Platte von bestimmtem Stoffe und gegebener Dicke zu erleiden hat. Daß auch eine Drehung der Polarisationsebene strahlender Wärme unter elektromagnetischer Einwirkung zustande kommen kann, hat Grunmach (1881) gezeigt. Inwieweit Steinsalz, der ohne Zweifel mindest stark verschluckende unter allen bekannten Stoffen, als absolut diatherman anzusehen sei, war Gegenstand' einer Meinungs verschiedenheit zwischen Knoblauch und Magnus. Die Austragung derselben fällt in die sechziger Jahre; ersterer hielt die

Diathermansie für gesichert, während sein Widerpart das im zwölften Abschnitte besprochene Kirchhoffsche Gesetz von der Beziehung zwischen Emission und Absorption auch auf die Wärme= lehre übertrug und das anscheinend minimale Verschluckungs= vermögen darauf zurückführte, daß Steinsalz nur eine ganz bestimmte Art von Wärmestrahlen, die unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht so leicht zur Beobachtung gelangten, in sich zurückhalte. Die Wahrnehmungen, welche F. H. de la Provostage (1862 bis 1863) und P. D. Desains (1817—1885) machten, lassen sich eher mit dem Magnusschen Ergebnisse vereinbaren. Übrigens giebt es, wie nachher-R. Franz und Tyndall bewiesen, nicht minder auch relativ diathermane Flüssigkeiten, und bei ein= fachen Gasen ist überhaupt der durch innere Bindung erfolgende Intensitätsverlust der Wärmestrahlen ein unbedeutender. Sogar die Dämpfe besitzen einen hohen Grad von Durchgängigkeit für strahlende Wärme, und wenn Tyndall dies besonders für Wasser= dampf in Zweifel zog, so darf man wohl mit Magnus und Huff (1805-1878), der seit 1876 diese Fragen zusammen= hängend bearbeitete, als Grund für die auch bei jener Dampf= gattung zu Zeiten hervortretende, stärkere Absorption den Umstand werantwortlich machen, daß sich im Apparate selbst bereits eine Kondensation zu feinen Wassertropfen angebahnt hatte.

Daß Strahlung und Leitung der Wärme zwei durchaus verschiedene Vorgänge seien, war seit der Zeit, da Leslie seine bekannten Grundversuche angestellt hatte, eine unwidersprochene Soche. Die Wärmeleitung in sesten Körpern hatte man theoretisch—nach Fourier und Poisson—, sowie experimentell gründlich studiert, aber freilich war man dabei von der Annahme aus=gegangen, daß der in Betracht gezogene Körper isotrop sei, daß sich also der Wärmeimpuls nach allen Seiten ganz gleichmäßig sortpslanze. In Krystallen verhält es sich anders; die Fläche, bis zu welcher die Wärme von einem gegebenen Ausgangs=punkte aus in gleichen Zeiten fortgeleitet wird, ist im allgemeinen keine sphärische mehr. Hierüber Klarheit zu erhalten, erfanden H. H. die Senarmont (1808—1862) und P. M. E. Jannetaz (geb. 1832), dieser mit besonderer petrographischer Beziehung auf

die geognostisch bedeutsamen Gesteinsarten, einfache und direkt zum Auge sprechende Methoden. Man schneidet aus dem zu prüsenden Krystalle eine dünne Platte heraus, überzieht dieselbe mit einer dünnen Decke von Wachs oder Paraffin und führt nun einem zentral gelegenen Punkte durch einen Gummischlauch erwärmte Luft zu. Dann schmilzt der Überzug, und die Schmelzsigur giebt darüber Ausschluß, wie sich die einzelnen Richtungen hinssichtlich der Wärmeleitungsfähigkeit verhalten. Die betreffenden Flächen stimmen nach V. v. Lang (geb. 1838), von geringfügigeren Abweichungen abgesehen, mit den Wellenflächen der Arystallsoptik überein.

Die Flüssigkeiten sind schlechte Wärmeleiter, allein tropdem kann sich die Erwärmung solcher Teile der flüssigen Masse, welche von der Wärmequelle ziemlich weit entfernt sind, unerwartet rasch vollziehen. Neben Strahlung und Leitung hat man eben, wie besonders P. D. E. Volkmann (geb. 1856) betont, auch die Konvektion zu berücksichtigen; geschieht die Wärmezuführung von unten her, so entsteht eine geschlossene Zirkulationsbewegung, indem die erwärmten und spezifisch leichter gewordenen Teilchen in die Höhe steigen, während an die von ihnen verlassene Stelle kältere Teilchen von allen Seiten herandrängen, die hierauf gleichfalls der nach oben führenden Tendenz unterliegen. Die Warm= wasserheizung, deren Ausbildung mit dem Namen des amerikanischen Mechanikers J. Perkins (1766—1849) verknüpft ist, macht von diesem Prinzipe umfassendsten Gebrauch. stimmten die innere Leitungsfähigkeit zu Beginn der fünfziger Jahre Franz und G. H. Wiedemann (1826—1899), indem sie die Thermoelektrizität als auslösende Ursache in Kraft treten ließen; aber die flüssigen Körper spielten einstweilen noch eine sehr be-Was die Leitungsfähigkeit der wichtigsten Flüssig= scheidene Rolle. keit, des Wassers, anlangt, so beträgt dieselbe nur 0,09; sie ist also nahezu 1000 mal geringer, als diejenige des Silbers, welches in dieser Beziehung obenan steht. Über das Leitungsvermögen der Flüssigkeiten für Elektrizität wurden zumeist Untersuchungen gleich= zeitig mit solchen, die die Wärme betrafen, angestellt; A. Paalzow (geb. 1823), F. Guthrie (1833-1886), R. G. Lundquist (geb. pt 0 0 m st was got tot got at a former pop from a grant of the grant o beth that we are provided as a construction of the o o o b the test by the cold angle and the first of the second of the second and the same and the contract of the same and ser by a recommendate to the process that the re-some a said and P do a particular part first and the man to be following the same to it to the state of th C to be a fullery state of press press press press press 20 to 10 to I we was a grant on the coppet the same that the same and any the part of the same and the same of Promy " L " + 6x xx) (() property of the same of the same of the to the same of the same of the same of the Property of the second No. of the second and a second to be a second of a straight



mann machte zwar die Bemerkung, daß die mechanische Wärme theorie in ihrer überlieferten Form nicht ausreiche, um das Problem der Molekularübertragung endgiltig lösen zu können, allein dur eine Rückwärtsrechnung, die sich auf Stefans numerische Resultat stütte, vermochte er nachträglich die Berechtigung der Maxwell Clausiusschen Theorie zu belegen. Gine sehr große Anzahl von Versuchsreihen zeigt, wieviel Fleiß aufgewandt wurde, um bis Wärmeleitung der atmosphärischen Luft genau zu ermitteln. 31 benen, deren bereits Erwähnung geschah, traten die Arbeiten wi L. Graet (geb. 1856), M. Kutta und Egon Müller (1896) hinge Die neueste Bestimmung (1896) lieferte den Wert 0,000056 Diese Zahl will also folgendes besagen: Wenn die Endfläcken eines Luftprismas von gegebener Höhe einen gewissen Temperatur unterschied aufweisen, so ist die Wärmemenge, welche in der Zeit einheit vom wärmeren zum fälteren Ende übergeht, gegeben dung eine Größe, die man erhält, wenn man in das Produkt Temperatur differenz mal 0,000056 mit der Höhe hineindividiert. keit, Wärme zu leiten, ist übrigens nicht, wie man ursprünglich angenommen hatte, von der Temperatur unabhängig, so wenig wie die spezifische Wärme, von welcher ersteres Vermögen selbst wieder abhängt. Zum mindesten für mehratomige Gase war E. Wiedemann (geb. 1852) ein Anwachsen der spezifischen Wärme mit der Temperatur zu konstatieren in der Lage. Es ist dies neuerdings auch anderweit, so von Sohncke, bestätigt worden, und wenn man also von der Wärmemenge spricht, deren es bedarf, um die Gewichts einheit eines Stoffes, ein Kilogramm, um einen Grad des hunderts teiligen Thermometers zu erhöhen, so muß zugleich auch angegeben geben, welches die Temperatur des Körpers in dem Augenblick war, da die Wärmezufuhr begann. Diejenige Abteilung der Wärmelehre, welche sich speziell mit den hier in Betracht kommenden Aufgaben befaßt, die Kalorimetrie, fußt noch immer auf den großartigen Experimentaluntersuchungen von Regnault, die sich über die drei Lustren 1847 bis 1862 erstrecken. Die spezifische Wärme des Wassers, auf welches ja als normativen Stoff die Wärmekapazitäten bezogen zu werden pflegen, hat neuerdings (1884) A. W. Velten sehr genau ermittelt.

there are no as more than on he are it would enterpresent therefore transfer of the same a few same and a same a and the same of th the second that appropriate the state of the second and the territory of the territory of the territory -5-4 = 40 P So 4 40 10-974 1007 - 1/1 101 1007 . , we s a R to . , man, we will way on a square a garage my - many and or to 8 "clies," - many proceeding and $\Phi = -i \Phi = -i \Phi + \Phi = i + \Phi = i \qquad \forall \qquad i \mod \Phi = \lim_{n \to \infty} 1 + \dots + \frac{1}{2} = -i \Phi = 0$ where we are an are as a second second in the second second the second of th the same and the first of the same of the same to a section of the s that is the submitted of the submitted by the submitted of the submitted o the material and the state of t the second is the second contract to the second conditions and and the sales of t



Ph. Carl die weiterer Prüfung würdige Ansicht ausgesprocht daß die explosiven Vorgänge, welche einen Vulkanausbruch zu gleiten pflegen, in einer akuten Verdampfung des zuvor nach des Leidenfrostschen Zustandes geballten Wassers ihren Enthaben mögen. Endlich wissen die Techniker von heute, daß is solche Weise leicht Kesselexplosionen zustande kommen könnt wenn die Wände so stark überhitzt werden, daß das eingefülst Wassers sich sphärvidal zu koagulieren genötigt war.

Wir haben (Abschnitt XI) gesehen, wie innig die Lehre von Dampfmaschinen mit der Ausbildung der Wärmelehre überhan verbunden ist. Unsere Rückschau in jenem Abschnitte belehrte m darüber, daß die Thermodynamik sich aus der Betrachtung der solchen Maschinen sich abspielenden Kreisprozesse heraus entwick Diejenige Theorie der Dampfmaschine, welche F. M. G. G. Pambour (1795—?) — sein Werk über Lokomotiven wm später auch durch den berufsmäßigen Übersetzer Schnuse ver deutscht — im Jahre 1844 aufstellte, und für die anfänglich ein sehr wohlwollende Stimmung vorzuwalten schien, konnte sich gegen über der mechanischen Wärmetheorie nicht halten, obschon über bis näheren Umstände, wie letztere anzuwenden sei, zwischen den Hauptvertretern der neuen Anschauungen — W. Thomson, Rankine und Clausius — auch noch manche Meinungsverschiedenheit bestand. So viel aber ließ sich mit völliger Sicherheit feststellen, daß auch bei der besten Dampfmaschine das Rankinesche Verhältnis des theoretischen Nuteffektes zur wirklichen Leistung ziemlich weit von der Einheit entfernt bleibt, daß keine vollkommene Berwandlung der mitgeteilten Wärme in mechanische Energie zu erwarten ist. Unter diesem Gesichtspunkte trat die Erfindung neuer Motoren von weiter gehender Energieumwandlung in den Vordergrund; so entstand die Heißluftmaschine, von der wir bereits Notiz zu nehmen hatten, so (1860) die Gaskraftmaschine von R. Lenoir=Marinoni, deren Prinzip allerdings zuvorschon, ohne viel Wesens davon zu machen, der als Mechaniker überaus geschickte Münchener Uhrmacher Reithmann angewendet hatte. Die direkte Explosionswirkung des Luftgemisches, durch welches man einen elektrischen Funken schlagen ließ, wurde ihres diskon-

the company is a to it will break this to est over the complete the second to the second contra y the spirit of the state of the state of and the second of the Bay to the analysis to the ex supplied has been asset that a first the same of the who we are not a second · terms and a second section of produced and sold the first terminal productions was the second of the second o proper to the proper to the terms of the ter to the second second the second section of the second section of the second section of the second section s are all box on but parties a me to be sumforth New ent Pp. to \$ to ent to pulp The same to be proved up to the class of the contract of the c there was to find to so if you were sensitive



unserer Beobachtung zugänglichen elastischen Flüssigkeiten jenem ideal-vollkommenen Gaszustande, mit bessen Borausseyn Arvenigs Hypothese steht und fällt, mehr ober weniger abweis Für seine weiteren Forschungen legte indessen auch er, weil Berücksichtigung jener sekundären Bewegungen allzu große wicklungen mit sich bringen würde, den vollkommenen Zustand Grunde. Es war ihm möglich, solchergestalt den Übergang ein Substanz aus einem ber brei Aggregatzustanbe in nächst benachbarten kausal befriedigend barzustellen, inden nur zwischen Dämpfen und eigentlichen Gasen die allerbings schneibende Verschiedenheit bestehen ließ, daß letztere ihr Bolm ohne innere Arbeitsleistung sollen ändern können, wogegen den Dämpfen noch eine bestimmte Molekularanziehung mit M wand innerer Arbeit zu überwinden wäre. Um die With geschwindigkeit der Gaspartikeln bestimmen mußten Joule und Clausius einige wohl nicht in aller Strei zutreffende Voraussetzungen machen; dann aber ergaben sich fache Formeln, und der Umstand, daß die numerischen Betri welche beide Physiter für Wasserstoff fanden, sehr gut zusamm stimmten, mußte als ein günstiges Moment für die Erlaubtsch der angenommenen Vereinfachungen in die Wagschale Gleichwohl war die von Maxwell (1860) aufgeworfene Frage berechtigt, welche Differenzen zwischen thatsächlichen und mittlem Geschwindigkeiten allenfalls hervortreten könnten; die zu diesen Ende von ihm und Bolymann angestellten Überlegungen führten zu sehr merkwürdigen Analogien zwischen den hier und in der Wahrscheinlichkeitsrechnung giltigen Gesetzmäßigkeiten. Die mittleren Weglängen der Moleküle geben Ausdrücke von Clausius, Marwell und D. E. Meyer (1866) wieder, die fic nur um einen konstanten Faktor voneinander unterscheiden. Roch aber hatte man sich nicht an die schwierige Aufgabe herangewogt, auch die Größe der Korpuskeln einer Berechnung zu unter ziehen. Hier setzte 1865 J. Loschmidt (1821—1895) ein; im flüssigen Aggregatzustande, so schloß er, berühren sich die Molekik gegenseitig, und hieraus folgerte er weiter, daß die Zahlgröße, welche er als Verdichtungsfaktor einführte, gleich dem Ber-

4



•

-

sich reden gemacht; Pouillet hatte 1849 einige einschlägige Bes achtungen dem Publikum vorgelegt und dabei erinnert, daß sch seit 1751 die Beeinflussung des Bewegungszustandes sehr lei bewegbarer Systeme durch Wärmestrahlung einen häufig wieder kehrenden Artikel in den gelehrten Zeitschriften gebildet habe Desungeachtet machte erst Crookes' neuer Apparat, Radis meter genannt, wirkliches Aufsehen, und zwar nicht bloß in spezissch wissenschaftlichen Kreisen. Ein mit Platin=, Holz= oder Glad kügelchen an seinen Enden beschwerter Strohhalm ist in seinen Schwerpunkte an einem Faben befestigt; das Ganze steckt in einer den Luftzug abhaltenden, mit verdünnter Luft gefüllten Glasslasche Je nachdem man kalte oder warme Körper in die Nähe der letteren bringt, zeigt sich Anziehung oder Abstohung, die in einer Drehbewegung des Stäbchens im einen oder anderen Sinne erkennbar Tait und sein engerer Landsmann J. Dewar (geb. 1843) suchten die Besonderheiten der Bewegung einer solchen Licht= mühle, wie der populäre Name lautet, durch den Stoß der Moleküle des im Gefäße enthaltenen Gases — gewöhnlich Luft zu erklären, während F. Neesen (geb. 1849) in der Umdrehung bloß eine Reaktionserscheinung erkennen wollte. Wie bei der Segnerschen Turbine der Rückstoß des Wassers die Drehbewegung einleitet, so sollen im Falle der Lichtmühle die an den erwärmten Flächen der beiden Endkörper deren Rückgang bewirken. Zoellner freilich hielt (1877) die Aftion dieser theoretisch allerdings vor handenen Störungen für viel zu unbedeutend, um eine so rasche Wirbelung der Flügel hervorrufen zu können; er selbst neigte der von D. Reynolds und G. Govi (1826 — 1889) herrührenden Hypothese zu, daß im Reaktionsstoße der zuerst absorbiert gewesenen und durch die Erwärmung heraustretenden Gase die bewegende Ursache zu suchen sei. Auch elektrische Erklärungsweisen sind mehrfach in Anregung gebracht worden. A. Schuster (geb. 1851) stellte 1876 fest, daß, wenn man den die Drehwage enthaltenden Glasballon in Wasser setzt, derselbe eine selbständige Umdrehung in einem der des Wagebalkens entgegengesetzten Sinne zu machen anfängt, was nach dem Gesetze von der Gleichheit zwischen Wirkung und Gegenwirkung nur so krien. Auch Aug. Schmidt zieht neuestens aus der Thatsache, is absolute Luftentziehung der Rotation Einhalt thut, nen entsprechenden Schluß; molekulare Bewegungen der verstunten Gase sind überall vorhanden, besitzen aber an den berußten indslächen die meiste Energie. Der Crookessche Apparat hat innlich jetzt gewöhnlich die Einrichtung, daß zwei senkrecht zu inander stehende gleicharmige Hebel, an deren Endpunkten gestwärzte Aluminiumbleche angebracht sind, im gemeinschaftlichen littelpunkte auf einer seinen Spize schweben, und dieses Drehstenz wird in einer birnförmigen Glasumhüllung der Wärmestenzhung ausgesetzt. Kaum ist dies geschehen, so tritt eine lebhafte kotationsbewegung ein.

Wir nehmen mit der Beschreibung dieses unter allen Um= **danden höchst merkwürdigen Instrumentchens, durch dessen allseitige Besprechung ein wirkliches Ferment in die Wissenschaft hinein=** getragen worden ist, Abschied von der theoretischen Wärmelehre und bemerken nur anhangsweise noch, daß derselben auch eine ge= wichtige Förderung durch die weit vervollkommneten Hilfsmittel der Temperaturmessung zu teil geworden ist. Die Thermometrie ift eigentlich erst, nachdem allerdings schon früher, nämlich 1864 bis 1874 G. Recknagel und 1877 L. Loewenherz (1847—1892) die Notwendigkeit schärferer Bestimmungen betont hatten, durch die Begründung jenes Institutes in die richtigen Bahnen geleitet worden, welches als physikalisch=technische Reichsanstalt in Berlin= Charlottenburg seine segensreiche Wirksamkeit entfaltet. Seit 1872 geplant, konnte das Institut erst seit 1887 und noch mehr seit 1890 in großem Stile zu arbeiten beginnen, nachdem ihm auf bem von Werner v. Siemens geschenkten Grundstücke ein statt= liches, eigenes Heim gesichert war. Bis zu seinem Tobe (1894) fährte H. v. Helmholt die Direktionsgeschäfte, welche alsdann an Rohlrausch übergingen. Loewenherz war als Abteilungsvorstand eingetreten. Die Reichsanstalt beschäftigt gegen sechzig Gelehrte, Unterbeamte, Mechaniker und dienende Kräfte; Studien über die beste Konstruktion physikalischer Meßapparate, Beglaubigung von Instrumenten, Prüfung aller möglichen Apparate, bei denen es

auf Übereinstimmung und Vergleichbarkeit ankommt, liegen ihr Alle ärztlichen Wärmemesser sind dortselbst sozusagen geaicht, u neuerdings geht auch von da eine fräftige Initiative aus, 1 allenthalben endlich die Celsius=Stala zur Durchführung m Anerkennung zu bringen. Die Herstellung geeigneten Therm meterglases läßt sich besonders das berühmte optische Institu von K. Zeiß (1818—1888) in Jena angelegen sein, dessen wissen schaftliche Leitung in den Händen des auf dem Gebiete der höhere Optik überaus thätigen Mathematikers E. Abbe (geb. 1840) liegt Man erzeugt hier Glas, welches von der schädlichen thermischen Nachwirkung — einem Gegenstücke zu der uns bekannten elastische Nachwirkung — so gut wie völlig frei genannt werden darf Wiebe hat 1886 das aus Kieselsäure, Natron, Zinkoryd, Kalk Thonerde und Borfäure in genau abgeglichenen Mischungsverhälts nissen zusammengesetzte Jenaer Normal=Thermometerglas genau beschrieben. Für sehr hohe Temperaturen muß man die Pyrometer zu Hilfe nehmen, die teils das Prinzip des Luftthermometers, teils dasjenige der elektrischen Widerstandsmessung zur Norm genommen haben. Unter denen der letteren Gattung ist die von William Siemens (1822—1883) eingeführte Konstruktion die beliebteste. Die nach dem Vorgange von J. Prinsep (1799—1840) gearbeiteten Metallphrometer sind später etwas außer Kurs gekommen. Auf das Feld exaktester Messung suchte sodann der Amerikaner Ch. Barus (geb. 1850), der auch längere Zeit in Deutschland thätig war, die Phrometrie in einem selbständigen Werke ("Die physikalische Messung und die Behandlung hoher Temperaturen", Leipzig 1892) hinüberzuführen. mühungen um Festsetzung einer passenden Wärmeeinheit, an denen sich besonders E. Warburg beteiligte, werden hoffentlich bald vom Erfolge gekrönt werden.

Mannigfaltige Fäden verknüpfen miteinander Wärmelehre und Akustik. Als wir von der Fortpflanzung des Schalles handelten, hatten wir von der Thatsache Akt zu nehmen, daß die Newtonsche Formel die fragliche Konstante unrichtig lieferte, und daß eine Korrektur erst durch Laplace angebracht wurde, der erkannt hatte, daß das Verhältnis der spezifischen Wärme

to the second of the second of the second at you as it is an est many on the farm who we get the same of the sa ho so a crap grop were the second of the second company to the second of the second second with the Property was an Property Service of the State of Service disk on a to the total to the total the same of the sa - f , j= , . . f c, con ' to



Fortpflanzungsgeschwindigkeit. Die älteren Methoden gestauten feine feinere Brüfung des fich fo erhebenben Paradogons, mi beshalb begrüßte man es bantbar, bag Rundts Staubfiguren deren erste Erwähnung aus dem Jahre 1866 stammt, eine Remiss bes Problemes ermöglichten. Wenn in einer geschloffenen Robn Luft schwingt, so bilben sich burch Zuruchwerfung an ben Dedflächen ftebenbe Wellen heraus, wie wir fie im fechften Ibichnitte als die Seiches ber Binnenfeen fennen lernten, und an ben Knotenstellen ordnet fich ber feine Staub, ben die Luft gume beigemengt er in mi---- Etreifen an, Damit ift die Meifung ber en, und ba die Tonhöhe ohne weiteres bie Ban ungen in ber Gefunde liefent jo tennt man a mindigfeit. Rundt experimenbren und vermochte Regnaults tierte vielseitia Erfahrungs n. wies aber im Barmeaus tauich bu be eine ergiebige Quelle von challgeschwindigkeit ift auch eine ftorenben (Funftion bes & enten bes gasförmigen Mittele welches bie n. Entsprechenbe Formeln find L) von Rirchhoff (1868) berauch von Helmholy geleitet worden. Rundt hat ferner (1878) die Schwingungen bor Luftplatten und, in Berbindung mit D. Lehmann (geb. 1855). wenig später die durch Longitubinalschwingungen in Flüffigleiten erzeugten Klangfiguren untersucht und höchst geschickt diese Bewegungsformen zu objektivieren verftanben.

Bon den Tönen, welche dem Gehörorgane davon Radricht geben, daß sich in größerer oder geringerer Entfernung
Schwingungsvorgänge abspielen, ist bisher nur mehr setundär die
Mede gewesen. Zunächst steht fest, daß G. S. Ohm in den vierziger Jahren eine korrekte, mathematische Theorie der Tonbildung
entwickelt und bewiesen hat: Jeder Klang wird vom Ohre
so zerlegt, daß jede der sich wechselseitig überlagernden
Wellen als besonderer Ton empfunden wird. Was hier
einstweisen nur ziemlich summarisch ausgesprochen war, gab die
Grundlage ab für die umfänglichen Forschungen von Helmholt,
die sich, von 1856 datierend, im Jahre 1863 zu einem über-

instimmend als klassisch anerkannten Buche ("Die Lehre von den ionempfindungen", Braunschweig) verdichteten. Der Autor, als abemischer Lehrer der Physiologie in Heidelberg auf das Grenz= reich zwischen anorganischer und organischer Naturwissenschaft ngewiesen, legte in diesem Werke, das mit Schnelligkeit weitere uflagen erlebte, den Grundstein zu einer neuen Disziplin, der psikalischen Theorie der Musik. Eine Gehörerscheinung un ein Geräusche sein; dann versagt ihr gegenüber die wissen= faftliche Analyse. Andererseits kann auch ein Klang vorliegen, bem Stärke, Tonhöhe und Klangfarbe unterschieden werden. die Tonhöhe war schon seit der ältesten griechischen Zeit ein Intersuchungsobjekt gewesen, um dessen willen die Pythagoreer en ersten geschichtlich nachweisbaren physikalischen Apparat, das Ronochord, konstruiert hatten. Was die Tonstärkemessung ober **Sonometrie anbetrifft, so läßt deren Ausbildung noch bis zum** tentigen Tage zu wünschen übrig; was der sonst als Geologe be= kunter gewordene Münchener Gelehrte K. E. Schafhäutl (1803 1890) auf diesem Gebiete geleistet, ist wohl zu wenig bekannt gworden, und zumal sein 1854 erfundenes Phonometer verdient mich jest noch Beachtung. Neuere Versuche, diesen Zweck zu erwichen, sind in nicht ganz geringer Anzahl zu verzeichnen, und die Bielgestaltigkeit der Methoden, welche Dvořak, A. M. Mayer (geb. 1836), A. Heller (geb. 1843), A. Oberbeck (1846-1900) und K. v. Vierordt (1818—1884) in Vorschlag brachten, läßt erkennen, daß man nur indirekt sich einem Ziele zu nähern hoffen darf, welches schon der Individualität unseres Schall-perzipierenden Organes halber ein fernliegendes sein muß. Helmholt' eigenstes Berdienst ist die scharfe Heraushebung der Klangfarbe, deren Da= sein es uns z. B. gestattet, die Verschiedenheit zu erkennen, die besteht, wenn auf zwei Saiteninstrumenten von abweichendem Bau — Bioline, Zither, Guitarre — der nämliche Ton gleich stark angegeben wird. Zwar hatten Haldat und E. (nicht S.) Brandt (?—1861) schon etwas früher die erwähnten Unterschiede richtig. erfaßt, allein dadurch kann der großen Leistung des Mannes kein Eintrag geschehen, der zuerst zeigte, daß man das menschliche Ohr, wenn es zu träge ist, um die von Ohm geforderte Wellenzerlegung vorzunehmen, burch geeignete Bewaffnung in ben Stand ien fann, feine Aufgabe beffer ju lofen. Gemeint find Belmbolb' Resonatoren, Glastugeln, bie man, ba an einer Stelle eme fonische Ofe angeblasen ift, leicht in engste Berührung mit ben Gehörgange bringen tann. Diefelben find für einen bestimmten Oberton abgestimmt, b. h. es gerät die in ihnen eingeschlossen Luftmaffe durch biefen Ton in eine befonders lebhafte Pulfation, und so wird ber Oberton, ber sonst in ber Konkurrenz mit anderen Luftschwingungen undeutlich verklingen würde, flar und triffig herausgehört. Wit hilfe biefer Resonatoren bestimmte helmhole die Klangfarbe ber Botale, die er instrumentell nachaubilden lehrte. und denen gegenüber er die Ronfonanten als unzerlegbare Beraufche befinierte. Der einfache Ton findet nach Helmholy in ber Dufit nur eine untergeordnete, burch Stimmgabeln und Orgelpfeifen reprafentierte Unwendung; ber zusammengesette Mang, innerhalb beffen der Hauptton mit einer ganzen Reihe von Obertonen verschmilgt, hat eine weit machtvollere musikalische Wirfung. An die objektive Darftellung der Bokaltone, welcher ber große niederländische Physiologe F. C. Donbers (1818 1889) einigermaßen vorgearbeitet hatte, schließen fich bie bem gleichen Biele guftrebenben Arbeiten E. van Quantens (geb. 1824) und Rudolf Roenigs (geb. 1832) an. Letterer, ein geborener Ronigs berger, ift seit 1852 zum Parifer geworden; er eröffnete 1869 sein Atelier als "Constructeur d'instruments d'acoustique", und sowohl seine Kataloge und Abhandlungen, wie vor allem auch seine zahlreichen Erfindungen im Reiche der Tone sichern ihm einm Ehrenplay unter den Patronen biefes Zweiges ber Experimentalphysik. Ihm ist (1864) eine wesentliche Berbesserung jenes hande lichen Instrumentes zu banken, welches als Stethoffop bm mobernen Argt auf allen Besuchsgängen begleitet, um ihn bequemer austultieren zu laffen; er bestimmte (1880) die Anzahl ber Schwingungen ber seitbem in allen Theatern und Konservatorim ihre Dienste thuenden Normalstinimgabel; er beobachtete (1881) ben Schwingungszustand ber tonenben Luft in "gebackten" Pfeifen, und auch sonst wird er noch unsere Bfade freuzen. Orte gebenken wir seiner abgeanderten Bieberholung (1870) ber Delmholtsschen Bokalversuche, beren Ergebnis die Auffindung von in ihne Bokalen zugeordneten Obertönen war; in ihnen ist, wenn Roenig recht hat, die Ursache des Umstandes zu suchen, daß das wenschliche Sprachorgan in allen Idiomen es immer nur zur Bildung der nämlichen fünf Selbstlauter bringt und gebracht in, obschon der Stimme von Hause aus die Fähigkeit zukomme, eine undeschränkte Anzahl solcher Laute zu bilden. Sine Komstweine undeschränkte Anzahl solcher Laute zu bilden. Sine Komstweine unterscheidet, von denen nur eines, das absolute, der Rachbildung ohne Mitwirkung der menschlichen Stimme fähig sein soll, hat Unterstützung gefunden; über das neuere Versahren wird weiter unten berichtet werden. Daß aber die Resonanz in der Rundhöhle den Vokalcharakter wenigstens mit bedingt, kann als eine anerkannte Wahrheit gelten.

Einen weiteren, sehr wesentlichen Fortschritt bedeutet die helmholtssche Erklärung der Kombinationstöne, deren Er= sorschung seit 1856 einen der von dem großen Physiker sich selbst wrgezeichneten Programmpunkte bildete. Von den beim Zusammen= Ningen verschieden hoher Töne hörbar werdenden Schwebungen, die als reine Interferenzerscheinungen aufzufassen sind, wurden die Differenz= und Summentöne unterschieden, die sich als stöße bemerklich machen und das feinere Gehör empfindlich behelligen. Der Nachweis ihrer Existenznotwendigkeit gestaltete sich zuerst rein mathematisch, indem die gewisse trigonometrische Funktionen enthaltende Gleichung für den Weg aufgestellt ward, um welchen der angegriffene Massenpunkt im elastischen Mittel aus seiner Ruhelage abgelenkt wird; R. Koenig erbrachte 1876 mittelst des Stimmgabelversuches eine überzeugende Demonstration für die Summentöne, und noch umfassender that dies 1885 R. Weber (geb. 1850) vermöge seiner elektrischen Sirene. Nun fehlte aber noch der anatomisch=physiologische Beleg dafür, daß das die Schall= vellen aufnehmende und zum Zentralsitze der Empfindungen fort= eitende Organ von der Natur für die Rezeption solcher Wellen= iberlagerungen befähigt gemacht worden ist. Hier war wiederum delmholt in seinem Elemente, denn ihm dankt man die erste zenaue Interpretation der Funktionen, welche das "Cortische

Organ", der zuerst 1851 von Marchese A. Corti einläßlich ! schriebene Hauptbestandteil des sogenannten "Labyrinthes", erfüllen hat. An den Cortischen "Bogen" sind die in ein wässerigen Flüssigkeit schwimmenden "Hörhärchen" befestigt, ben es mehrere tausend giebt, und von denen jedes eine gewisse Tel empfindlichkeit zu besitzen scheint, so daß man es sozusagen 1 einem äußerst komplizierten Saiteninstrumente zu thun hat, bestell einzelne Saiten burch die eindringenden Wellen, unter Mitwirkm des "Labyrinthwassers", zum Schwingen gebracht werden. Ge ringere Tonintervalle wirken auf benachbarte Cortische Haard und erregen dieselben gemeinschaftlich, so daß der Eindruck einer Schwebung hervorgebracht wird, während bei größerer Distant diese gleichzeitige Beeinflussung der kleinen Borsten nicht mehr stattzufinden scheint. Die Fähigkeit, Klänge zu zerlegen ober zu vereinigen, ist eben beim Ohre gerade so an Grenzen gebunden, wie andererseits das Auge nur Strahlen innerhalb nicht sehr distanter Brechbarkeitsgrenzen als solche zu erkennen imstande ist.

Die Klangzerlegung auch ohne Inanspruchnahme des Gehöres ersichtlich zu machen, war das Bestreben verschiedener Experimentatoren. Joh. Müller (1809—1875) benütte bazu Plateaus stroboskopische Scheiben, die in neuerer Zeit, zumal von Anschütz, mit großem Erfolge dazu verwendet werden, stetige Bewegungen in eine Folge von Momentanzuständen aufzulösen (einzelne Stadien des Ganges eines Menschen, des Galoppes eines Pferdes). Auch von Mach ist später (1873) bie stroboskopische Untersuchung des Verhaltens schwingender und tönender Körper mit großem Erfolge angewandt worden. Von Wheatstone und Fessel gingen die bekannten praktischen Wellenmaschinen aus, die zur Zeit in keinem Experimentiersaale fehlen dürfen, und an denen auch der für mathematische Betrachtung unzugängliche Beschauer mit den Augen verfolgen kann, wie mehrere Wellenzüge sich übereinander lagern, wie die Phasen sich verstärken und schwächen. Altere Magnahmen v. Busses, Chladnis und Th. Poungs, von denen er jedoch kaum wußte, beträchtlich verfeinernd, konstruierte 1855 J. A. Lissajous (1822—1880) seinen bald allgemein eingeführten Apparat, "pour constater l'interférence



Der Schall war uns bisber lediglich eine Wellenbewegung; ber Schallstrahl felbit bot uns nur ein untergeordnetes Intereffe Allein auch er ift ein wichtiges phyfitalifches Objett; Burudwerfung, Brechung, Beugung fonnen an ihm beobachtet werben. Um befanntesten ift bie Reflexion, benn auf ihr beruht bas Echo, beffen Theorie in früherer Beit bie bedeutenbften Beifter, fo einen Euler, beschäftigt hat, während neuere Arbeiten nur fparlich anzuführen find. Wir machen hier foldhe von 3. 3. Oppel (1815 bis 1894) und Hirn namhaft. Die Konzentrierung parallelet Strahlen im Brennpuntte einer Kautschuklinfe hat bereits Roenig durchgeführt, und jü erft find diese Versuche von neuem aufn 1895 L. Perrot und F. Duffaut genommen worden, t Rautschulmembranen, : einen Holzhlinder gespannt waren, und fo zwar nicht einen Brennju fpharifcher Bolbung a boch eine Brennebene nachpuntt im ftrengen Boi wiesen, auf welcher bie bes Tones unverfennbar war. ng um Wasser so gut wie in der Luft Daß Spiegelung und B flatthaben, wurde von n dem älteren hervorgehoben.

Ebenso wie in ber Frage nach benjenigen Bellen-D langen, welche bas fichtbare Spet im begrenzen, eine fehr wichtige ift, fo fragt ber Afuftifer, welches ber hochfte und tieffte hörbare Ton fei. Rad ber erfteren Geite hin ift mahrscheinlich eine feste Schrante fo leicht nicht aufzurichten; bagegen liegen bezüglich ber tiefften Tone altere Untersuchungen von Savart und neuere von A. Appun (geb. 1889) vor; letterer, ber Cohn 3. Appuns (1816—1885), hat beffen berühmte akuftische Diffigu in Hanau übernommen, aus welcher hauptfächlich bie von Ohrenärzten gebrauchten, ungemein langfam schwingenden Prüfungs ftimingabeln hervorgingen und noch hervorgeben. Gabeln von im 8 Schwingungen in der Sefunde follten den tiefften, noch mahrnehmbaren Ion liefern, aber ber Sollanber van Schait bestreitt dies in feiner gefronten Preisschrift über die Tonerregung duch Lippenpfeifen (1891) und verbleibt bei ber von Selmholt felt gesetzten Grenze des Subkontra-G. Sehr tiefe Töne haben übrigens nach Ch. Burton (1895) die Sigenschaft, noch tiefer pu erscheinen, als sie an und für sich schon sind. Es liegt ba ein psychologischer Vorgang in Mitte, der nur in Verbindung mit anderen, ähnlichen Phänomenen psychophysisch aufgeklärt werden kann. Für diese schwierigen Grenzgebiete zwischen Physik einerseits, Philosophie und Psychologie andererseits sind die Werke und Abhandlungen des Berliner Philosophen R. Stumpf (geb. 1848) über Tonwahrnehmung, vorab mit Kücksicht auf den geregelten musikalischen Eindruck, als der berufenste Führer zu erachten.

Unsere Charakteristik würde unvollständig sein, wollte sie darauf Berzicht leisten, die Erfindung einiger Apparate zu registrieren, die ein großes Aufsehen erregt und der öffentlichen Wertschätzung der Akustik mächtig Vorschub geleistet haben. An erster Stelle steht der berühmte Phonograph des amerikanischen Berufs= erfinders Thomas Alva Edison (geb. 1847), der dazu aus= ersehen ist, die ihm übermittelten Tonfolgen absolut genau wiederzugeben. Am 17. März 1878 wurde derselbe der Pariser Mademie vorgezeigt, und obwohl seine Familienähnlichkeit mit dem Phonautographen Scotts eine auf der Hand liegende ist, so ist die Realisierung des beiden Mechanismen zu Grunde liegenden Gedankens doch in diesem Falle eine so überaus glückliche gewesen, daß der auch in der Kunst des Bekanntmachens und Nutbar= machens der Erfindungen nicht leicht erreichbare Amerikaner einen vollständigen Sieg davontrug. Der Schalltrichter, welcher die ihm zugeleiteten Luftwellen aufnimmt, ist mit einer Membran über= spannt, und diese wieder steht mit einem Hebel in Verbindung, der einen kurzen Schreibstift trägt. Ein zweiter Hauptbestandteil ist die uns von früher her bekannte, horizontal liegende Zylindertrommel, um die sich eine feine, schraubenförmige Rinne so herumlegt, daß sich die Trommel bei jeder Umdrehung um einen Schraubengang verschiebt. Den Zylinder umkleidet eine gut an= liegende Stanioldecke, welche sich bei der Umdrehung in die er= wähnte Vertiefung hineindrückt — um so tiefer offenbar, je ener= zischer die Membrane schwingt. So entsteht also das die Wellen= bewegung der Luft durch das Medium der gespannten Haut treu wiedergebende Phonogramm, welches man abheben und beliebig rufheben kann. Will man dasselbe wieder, getreu dem energetischen Prinzipe, in oszillatorische Energie rückübersetzen, so legt man es

aufs neue auf und erteilt der Trommel die entgegengesette Bo wegung, wie vorfin. Run führt ber Stift an tieferen und minder tiefen Einbruden bin und verfest feinerfeits bie Membrane in ber Schwingungezustand, an bem die umgebende Luft teilnimmt; fo bort man jest mit vollkommenfter Treue wieder alle die Klange welche der Phonograph — vielleicht vor Jahren — in sich auf genommen hatte; nur die Klangfarbe ift natürlich nicht mehr gang die gleiche geblieben. Die feitbem angebrachten Berbefferungen Ebifons haben an bem Geifte bes Berfahrens nichts geandert, und auch bei Berliners Grammophon (1888) ift nur die Art bes hervorrufens ine zwedmäßig abgeänderte gech an einer Binkoberflache bin, morben. Der Stift 1 1 bie mit Aggrund überg und wenn alsbann bie Anung wirklich eintritt, fo eine febr bauerhafte Schrift. Rongertstude, Reben, ussprüche können phonographic ober grammophor mservierung ber Nachwelt überliefert werden. Go bat b ber Philologe D. Brenner einen viel verfprechenden gemacht, die Broben ber Bolfebialefte, benen gum Teile t langes Leben mehr zu gewährleisten ist, in einem Archive nographischer Rollen aufzubewahren, und die Wiener Afademie ber Wiffenschaften gedenkt einen abnlichen Plan im Interesse ber Sprachwissenschaft umfassend burch zuführen. Überhaupt steht dieser "Schallphotographie" zweifellof noch eine bedeutende Bufunft bevor.

Andere Apparate, beren Aufgabe es ist, das gesprochene Wort an weit entsernte Orte zu übertragen oder sehr schwache Geräusche berart zu verstärken, daß sie gut vernehmbar werden, beruhen nicht einzig und allein auf akustischer Grundlage, sondern es mußte, um die Wellenbewegung dem gewünschten Zwecke gemäß zu modisizieren, eine ausgiebige Anleihe bei der Elektrizikätslehre gemacht werden. So entstanden das Telephon und das Wikrophon; beiden hochwichtigen Bereicherungen der angewandten Physik kann erst im nächsten Abschnitte Rechnung getragen werden. Es ist eine überaus merkwürdige historische Thatsache, daß schon in dem abenteuerlichen Zeitromane des dreißigjährigen Krieges, dem "Simpliscissimus", von einem Wittel gesprochen wird, das seinen Besitzer in

das bersetze, den Anmarsch des Feindes durch Schallverstärkung auf eine ganz ungeheure Entsernung hin zu erkennen. Was das mals ein phantasievoller Mensch fabelte, ist seit dem Ende der sedziger Jahre zur Wahrheit geworden. Es hat sogar das Mikrosphon in dem kurzen Lebensabschnitte, der ihm disher beschieden war, schon manche ersprießliche Verwendung gefunden. So ist es ein unentbehrlicher Bestandteil jeder Fernsprechanlage geworden, und N. S. de Rossi (geb. 1834) hat dasselbe auf seinem geophysis klischen Observatorium zu Rocca di Papa im Albanergebirge in der Weise justiert, das es dem Beobachter die schwachen vulkanischen und seismischen Geräusche zuträgt und vernehmlich macht, welche das unbewassnete Ohr nicht aufzunehmen oder doch sicherlich nicht auf ihren wahren Ursprung zu deuten vermöchte.

Wir schließen hiermit die Lehre von den Schallerscheinungen ab, indem wir nur kurz bemerken, daß uns der übernächste Ab= schnitt noch einmal kurz zu denselben zurücksühren wird, weil ja die physiologische Seite der Disziplin neben der physikalischen niemals vernachlässigt werden darf. Es sehlt namentlich der deutschen Litteratur nicht an selbständigen Werken, die eine gute Orientierung über den Fortschritt der Akustik zu ermitteln geeignet sind. Ber den Umwälzungsprozeß, der mit Helmholt' Auftreten ein= geleitet ward, richtig erfassen will, nimmt am besten ein von F. G. K. Zamminer (1817—1858) geschriebenes Werk (1855) zur Hand, aus dem man insbesondere ersehen kann, wie dringend wiwendig der Theorie der Musik die sich damals eben vorbereitende Reform war. Die nächstfolgende Periode ist durch Tyndalls meisterhafte Vorlesungen über den Schall (London 1867, 1872, 1875) gekennzeichnet, die sich in deutschem Gewande gewiß ebenso sehr wie im heimatlichen eingebürgert haben. Für die Folgezeit aber giebt Meldes "Akuitik" (Leipzig 1883) jenen Überblick, der kfordert wird, um der geiftigen Bewegung auf diesem Gebiete bis ur aktuellen Gegenwart leicht folgen zu konnen.

Die mechanische Physik, wenn wir diese Bezeichnung wieder n dem ihr zu Beginn dieses Abschnittes beigelegten Sinne nehmen, at damit ihren einstweiligen Abschluß erreicht: freilich sehlen noch lle eingehenderen Sinweise auf atomistische und molekulartheorerische Studien, wie sie gerade in dieser neuesten Zeit eine hohe Bedeutung erlangt haben. Es ist indessen auch nicht wohl möglich, diese Fragen zusammenhängend abzuhandeln, weil dieselben nach allzu verschiedenen Seiten hin ihre Fäden ziehen. Sowohl im nächsten Abschnitte, wie auch in denjenigen Kapiteln, welche der Chemie als solcher und zumal der physisalischen Chemie gewidmet sind, beanspruchen diese den inneren Zusammenhang der Körper betreffenden Probleme einen großen Kaum. Aus diesem Grunde sollen hier nur noch zwei abzugrenzende Spezialgebiete geschichtlich geschildert werden: Die Lehre von der Transformierbarkeit der Aggregatzusstände und die Gesamtheit der Bestrebungen, atomistisch das Wesen der allgemeinen Körperschwere zu erklären.

Bir haben erfahren, bag burch Faraban die alte Unschauung von den permanenten Gafen und von der Wefendungleichheit zwischen Gafen und Dampfen einen ichweren Stoß erlitten hatte. In rascher Folge schritt die Forschung weiter von Erkenntnis zu Erkenntnis, und mit Rücksicht barauf, bag man es auf diesem Arbeitsfelde bereits zu ungewöhnlich abschließenden Ergebnissen gebracht hat, ist die retrospektive Verfolgung bes guruckgelegten Beges, wie fie uns burch bie Schriften von &. Beinberger (Burghansen 1898) und Hardin-Traube (Braunschweig 1900) ungemein erleichtert wird, eine befonders belohnende und Gewinn bringende. An Farabays Berflüffigungsexperimente reihten fich 1860 biejenigen von M. P. E. Berthelot (Abschnitt IX) und 1861 jene von D. Menbelejem (geb. 1834), mutmaglich bem erften Sibirier, ber in die Entwicklung ber Naturwissenschaften felbständig eingegriffen hat. Gleichzeitig aber war eine andere, für unfere Boritellungen von ben Beziehungen zwischen Barme und Molekularanordnung fundamentale Entdeckung gemacht worben. 3m Jahre 1822 war Cagniard-Latour burch die Wahrnehmung überrascht worben, bag Schwefeläther, Alfohol und Baffer, in gugeschmolzenen Glasröhren starfer Erhipung ausgesett, amar trop bes Drudes in Dampf übergingen, ihre Dichte jedoch beinabe unverandert beibehielten. Der genannte Gelehrte hatte amar bereits eine Uhnung von ber Wichtigfeit beffen, mas er gesehen hatte, aber die entscheidenden Ronsequenzen zog boch erft der schottische

Milter Th. Andrews (1818—1885), dessen einschlägige Arbeiten infalls um 1860 anhuben. Er beobachtete, daß verdichtete Kohlen= ure in höherer Temperatur einen Zustand annahm, der mit **lichem Rechte gasförmig und flüssig genannt werden durfte**; welchem Zustande, so fragte er sich, befindet sich die **bhlensaure**, wenn dieselbe bei einer Temperatur über to bas Bolumen ber Flüssigkeit annimmt, ohne daß ich ein Flüssigwerden irgendwie erkennbar wird? Dieser tiftand heißt der überkritische, und der Thermometergrad, bei then Erreichung das Gas zu so energischer Molekularbewegung ngeregt ist, daß kein auch noch so beträchtlicher Druck es in den kopsbaren Zustand zurückzuzwingen vermag, heißt die kritische Kemperatur. Dieselbe wurde von Andrews für verschiedene Substanzen experimentell ermittelt; für Kohlensäure liegt sie, wie wir uns überzeugten, ziemlich tief, für Alkohol beträgt sie hin= iegen 825°. Seitdem ist über diesen Ausnahmezustand, der dies inder eben nur in Bezug auf unsere enge begrenzte menschliche Sinneswelt ist und für eine höhere Auffassung ganz die gleiche Derechtigung und Natürlichkeit wie jeder andere besitzt, gearbeitet worden; die zahlreichen Einzeluntersuchungen \$. Chappuis (geb. 1855), Dewar, B. Galigine, R. Wesendond, muß es genügen, hier unter anderen registiert zu haben. Unnen wir nicht mit Sicherheit entscheiden, ob Ramsay im Rechte ift, wenn er ein Fortbestehen des flüssigen Zustandes auch oberplb des kritischen Temperaturpunktes noch für denkbar hält, oder ob man mit J. B. Hannay (geb. 1855) an das Bestehen einer wirklich festen Grenze zu benken hat. Gegen letzteres scheinen auch die allen Bedingungen gerecht zu werden trachtenden Untersuchungen von E. H. Amagat (geb. 1841) zu sprechen, die sich von 1873 an über eine längere Reihe von Jahren ausdehnen. P. de Heen ist sogar 1898 mit der überraschenden Mitteilung hervorgetreten, daß man zwei verschiedene kritische Dichten anzunehmen habe, eine bes Dampfes und eine der Flüssigkeit. Die theoretische Seite bieses schwierigen Fragenkomplexes hat die meiste Förderung er= fahren durch die Schriften zweier holländischer Physiker; van der Baals, den wir schon kennen, gab 1873 eine bedeutsame, 1881

von K. Roth ins Deutsche übertragene Brogrammschrift beraus ("Die Kontinuität bes fluffigen und gasformigen Zustanbes", Leiben = Leipzig), und ihm folgte ber auch burch feine geiftvollen Bariationen bes Foucaultschen Benbelversuches (1879) befannte S. Ramerlingh Onnes (geb. 1858) mit einer benjelben Befichtepuntt hervorlehrenden Studie ("General Theory of the Fluid State", Amfterbam 1881). Die fogenannte Buftanbegleichung, welche van ber Baals aufftellte, foll bie Umftande flarlegen, unter welchen ein Körper ben einem der Aggregatzustande entsprechenden Molekularzusammenhang aufweist; die Gleichung ist vom britten Grade, und wenn die brei Burgeln, die ihr bemgemäß gufommen, gleich geworben find, foll ber fritische Ptoment erreicht fein. Man hat gegen ben Bau biefer Gleichung, namentlich ift bies von feiten B. Beinfteine (geb. 1852) gescheben, begrundete Ginwendungen erhoben, allein das thatfachliche Bestehen einer Zustands gleichung, wenn biefelbe auch andere geformt fein mag, wird baburch nicht illusprisch gemacht, und angenähert scheint man biefelbe boch als zutreffend ansehen zu burfen. Nach van ber Baals, bem auch J. B. Gibbs' (geb. 1839) eigene Arbeiten gur wertvollen Stuge bienten, erleichtert man fich bie Ginficht in bie oft fompligierten Begiehungen zwischen Bolumen, Temperatur, Energie und Entropie burch Ronftruftion ber fogenannten Ifothermflachen, beren merfwurdige Linien und Flachen bem Renner, wie Ruenen zeigte, fofort ben gewünschten Aufschluß erteilen; in ber Berftellung und Distuffion jugeboriger Mobelle haben A. Ritter, A. Blumde und D. A. Golbhammer in Rafan hervorragendes geleistet, wie bies die im Jahre 1893 zu München veranstaltete mathematische Ausstellung jebermann flarlegte.

Die Existenz des überkritischen Zustandes, der ja nur bei einer relativ sehr hohen Temperatur zur Thatsache werden kann, hindert selbstwerständlich nicht, daß durch geeignete Bereinigung hohen Druckes und niedriger Temperatur, wie dies ja schon Faraday als seine unerschütterliche Überzeugung verkündet hatte, jedwedes Gas zu einer Flüssigkeit umgewandelt werden kann. Das Jahr 1877 bezeichnet wieder einen Markstein, denn nunmehr gelang es nahezu gleichzeitig L. P. Cailletet (geb. 1832) und



Solche Maschinen, wie sie zumal für die Kühlräume ! Bierbrauereien und verwandter gewerblicher Anlagen unentbehrliff Requisite bilden, sind schon seit geraumer Zeit im Gebrand Ursprünglich bediente man sich ausschließlich der Kältemischunge die zuerst vor zweihundert Jahren der bekannte Fahrenhe herzustellen lehrte; Salmiak, Salpeter und Wasser ergeben ein Temperatur von —24°, Schnee und Chlorcalcium eine solche w — 42°, wenn das Mischungsverhältnis 2:1 ist. Für umfassende Anwendung ist das Verfahren nicht geeignet, schon der Kostspielis keit wegen. Die Kaltluftmaschinen, deren Typus die Gie richtung von Windhausen ist, basieren auf dem Grundsate der mechanischen Wärmetheorie, wonach ein Gas sich sehr stark abkühlt wenn es sich, ohne daß Wärme hinzutritt, plötzlich ausdehnt mit dabei eine Arbeit leistet. Endlich kann auch die Verdunstung kälte als der die Temperatur herabdrückende Faktor ausgenüt werden, und zwar hat dieses Prinzip auf der einen Seite zu det Absorptionsmaschinen, auf der anderen zu den Kompressionsmaschinen geführt. In die erstere Klasse gehört die 1860 von dem Pariser Zivilingenieur F. Ph. E. Carré (geb. 1824) ersonnene, später für stetigen Betrieb justierte Sismaschine, welche zuerst flüssiges Ammoniak hervorbringt und nächstdem dessen Verdunstung einleitet. Noch verlässiger in ihrer Wirkung sind jedoch die Kaltdampfmaschinen, deren neueste Vervollkommnung sich an die Namen R. Pictet und K. P. G. v. Linde (geb. 1842) anknüpft, und zwar hat sich die Methode des letztgenannten, aus rein theoretischen Erwägungen eines erfahrenen Thermodynamikers hervorgegangen, allmählich die Hegemonie erstritten; ohne sie würde das fühne Wagnis, frisches Fleisch in eigens bazu eingerichteten Gisschiffen aus Südamerika und Australien nach Europa zu transportieren, schwerlich zu glücklichem Ausgange gelangt sein. Das treibende Agens der Maschine ist Ammoniak, während Pictet vorwiegend mit schwefliger Säure gearbeitet hatte; auch die Kohlenfäure hat Beifall gefunden. Der sogenannte Generator ist mit angefäuertem Wasser gefüllt, und in ihn werden die Zellen gehängt, deren Wasserinhalt in Eis verwandelt werden soll. Das Gas wird im Kondensator aufbewahrt und von da dem Generator als



ber Kompressionswarme forgt. Alsbann geht bie verbichtete In burch ein Spitem von Schlangenröhren und tritt durch ein Drofielventil in ben Aufnahmebehalter hinaus, womit eine ftarte Imperaturherabsetzung verbunden ift. Nunmehr ftromt biefe talte Luft durch die äußeren Röhren bes erwähnten Spftemes gurid erleidet eine neue Berdichtung und wird zulett, indem jede aber malige Durchlaufung bes Kreisprozesses die gleiche Wirkung nat fich zieht, fo ungeheuer falt, daß die freie Beweglichkeit ber Lutmolefüle aufhört. In bie Dewarschen Glasbirnen, welche iet 1898 ben Dienst von Reservoiren thun, fällt zuerst ber wohl to tannte Schnee v r 6 aure, und durch biefen, der at nen sich alsbalb bunne Streife ben Banben hange ent ich die Behälter ganz von beider flüssiger Luft ihren Wea. Bestandteilen ed jest der Hahn geöffnet, so beginnt der Auspu en, und ba man den Schnee in fo fließt die Luft als farbloje Filtrierpapier Flüffigfeit bei it aus, um in schmiebeeisernen Rlafdjen gefakt werden zu fönnen. Das atoke Problem muß ciltia erlediat gelten. Im John 1898 ist man aber wieb n gutes Stud weiter gefommen, benn Dewar war fo gludlich, ben Bafferftoff, auf beifen Berfluffigung man eigentlich mehr nach indirekten Kennzeichen geschloffen hatte, in stabilerem Zustande barzustellen, und Olszewsfi verfestigt Fluor, Selium und Argon, lepteres zu einer abnlich wie Gis aussehenden, fryftallinischen Dasse.

Eine spezielle Physis der verklüssigten Gase wird wohl nur eine Frage kurzer Zeit sein; daß die Kunst des Ingenieurs die große Ersindung bereits in den Dienst des Tunnelbauß zu stellen verstand, wurde oben vermerkt. Auch theoretische Folgerungen hat dieselbe bereits in dem kurzen Lebenszeitraume, der ihr beschieden ist, mehrsach gezeitigt. Inwieweit Dewars Bermutung, daß die niedrigen Temperaturen, wie sie dei der Kondensation der Lust in die Erscheinung treten, sämtliche Eigenschaften der Materie, vorab bezüglich der Elastizität und des Phosphoreszierens, vital beeinflußt werden, Bestätigung ersahren wird, muß vorläusig abgewartet werden. Sehr bemerkenswerte Ersahrungen über slüssige



,

Einheitlichkeit des Grundgedankens doch in den Wegen recht setz abweichenden Hypothesen leicht und sicher Kenntnis nehmen # können, welche menschlicher Scharfsinn zur Lösung eines wirklicher Welträtsels ausgebacht hat. Es kann nicht unsere Absicht sein. die verschiedenen Lösungsversuche im einzelnen zu analysieren um so weniger, da dies in der Monographie von Isenkrahe mit dem freilich vorauszusehenden Endresultate geschehen ist, daß keines der angewandten Mittel als einwurfsfrei anerkannt, werden kann, In den Jahren 1855, 1868, 1876 und 1877 hat Ph. Spiller (1800—1879), 1880 hat A. Anderssohn, 1872, 1880 und 1884 N. v. Dellingshausen (geb. 1827), 1875 Tolver Preston, 1873 H. Schramm, 1874 und 1876 H. Fritsch seine Ansichten über eine aprioristische Begründung des Gravitationsgesetzes verlautbart. Die meisten der Genannten sind überzeugte Atomistiker, während Anderssohn, ganz im Sinne einer gereinigten carte sianischen Wirbeltheorie, den Atherdruck als Ursache stetiger Distanz verminderung der beiden sich anziehenden Massen anspricht und v. Dellingshausen von der stetigen Raumerfüllung ausgeht. Wie erwähnt, findet sich in allen diesen Lehrgebäuden ein schwacher Punkt, den die Kritik zur Zerstörung des ganzen Baus benüten fann. Aber auch Isenkrahes eigene Hypothese, welche ein stetiges Bombardement ber festen Körper durch Atherkorpuskeln voraussett, wie es Kroenigs finetische Lehre annimmt, wurde von A. Bock (1891) als unzureichend nachgewiesen. In noch erhöhtem Maße wird jene Theorie der Materie, welche der berühmte Alstrophysiker Secchi in seinem Werke "L'unità delle forze fisiche" (Rom 1864; deutsche Ausgabe, Leipzig 1876) niedergelegt hat, den gegen die Lehre vom Atherstoße geltend gemachten Bedenken unterliegen, weil ein Widerspruch darin liegt, daß die als unelastisch vorausgesetzten Atome sich den zahllosen auf sie wirkenden Stößen gegenüber geradeso verhalten sollen, als ob sie elastisch wären. Der jüngsten Zeit gehört A. Korns scharfsinniger Versuch an, die Gesetze der Hydrodynamik für die Begreifung der Gravitation nutbar zu machen, ein Versuch, der nur im engsten Zusammenhange mit den modernsten Kraft = und Atomtheorien, die das 20. Jahrhundert als Vermächtnis vom 19. überkommen hat, die

an diesem Orte ganz von selbst ausgeschlossene, meritorische Würsbigung finden kann.

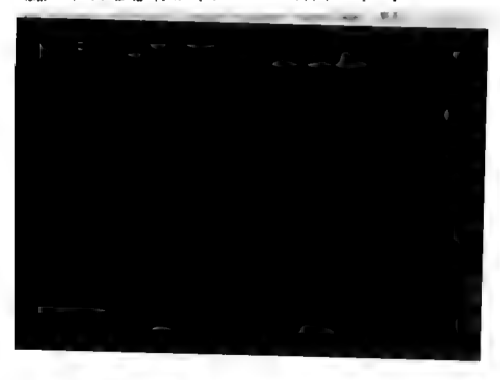
In früherer Zeit begriff man diejenigen Teile der Naturlehre, um welche der nunmehr seinem Ende zueilende Abschnitt sich dreht, unter der Gesamtbezeichnung der allgemeinen Physik, welcher bie Physik der Imponderabilien als besondere gegenüberstand. Diese Trennung hat nun zwar für die Gegenwart, welche alle natürlichen Kraftäußerungen nur als Ausflüsse einer einzigen, allumfassenden Kraft zu betrachten geneigt ist, jeden wissenschaft= lichen Wert verloren, aber als praktischen Notbehelf, um nicht allzu viele verschiedene Stoffe vereinigen zu müssen, mag man sich die= selbe immerhin gefallen lassen, und so können denn auch einige allgemeine Angaben hier ihren Platz erhalten, die sich eigentlich zugleich auf die Gegenstände des nächsten Abschnittes erstrecken. Die Lehrbücherlitteratur der Physik, welche bis 1850 vergleichsweise recht bescheidene Dimensionen behalten hatte, ist seitdem zu großartiger Ausdehnung gelangt und hat dabei gleichwohl gewiß michts an innerem Werte eingebüßt. Wir nennen Pouillets "Éléments de physique et de météorologie", welche 1856 zum siebenten Male aufgelegt und nun von Joh. Müller einer freien beutschen Bearbeitung unterzogen wurden; Müller=Pouillet wußte sein Terrain auch noch zu behaupten, als er zum reinen Müller geworden war, und auch dann, als der Autor längst das Zeitliche gesegnet hatte, blieb sein Werk, welches der Obhut L. Pfaundlers (geb. 1839) und D. Lummers übergeben worden war, immer auf der gleichen Höhe der Beliebtheit. Noch mehr an den Physiker von Fach wendet sich das mehrbändige, auch durch jeine Litteraturangaben segensvoll wirkende Handbuch von Wüllner (4. Auflage, 1881—1885). Für eine etwas zurückliegende Epoche war die "Physik auf Grundlage der Erfahrung" des Schweizers J. R. A. Mousson (1805—1890), deren dritte Auflage 1884 abgeschlossen ward, ein mustergiltiger Ratgeber, und neuerdings versieht diesen Dienst Winkelmanns "Handbuch der Physik" (von 1891 an unter Beihilfe anderer Fachgenossen herausgegeben). J. C. Bohns (1831—1896) "Ergebnisse physikalischer Forschung" (Leipzig 1878) und Auerbachs "Kanon der Physik" (ebenda 1899) erfüllen fehr aut den Awed, dem ichon einigermaßen Unterrichtete die Durchsicht des Labyrinthes der neueren Forschungsresultate # erleichtern. In Frankreich hat das ebenfalls den Handbüchern 38 zurechnende Werk von J. L. G. Biolle (geb. 1841) berechtigte Anklang gefunden, und es ist dieser "Cours de physique" (Ban 1888) auch von jüngeren Physikern beutsch herausgegeben worben Eine nur einigermaßen genügende Auslese selbst nur ber fleinere beutschen Kompendien geben zu wollen, wäre ein vergebliches Unter fangen. An der Grenzscheibe ber beiben Sattungen von Unter richtswerten steht bas Lehrbuch von W. Eisenlohr (1799—1872) beffen elfte Ausgabe 1876 B. v. Zech veranstaltete; kleineren Um fanges und von den deutschen Studierenden meist gebraucht fin bie Leitfäben von W. Krumme (1833—1899) (Berlin 1869 u. ff.) R. F. A. Roppe (1803-1874) (19. Auflage, Gffen 1893), Beet (11. Auflage, Leipzig 1893), Warburg (Freiburg i. B. 1891) Mach (Leipzig 1894) und vor allem von Lommel (Münden 1893; fechfte Auflage, beforgt von 28. Koenig, ebenba 1900, An schneller Verbreitung kann wohl kaum ein anderes Lehrbuch mit dem zulest genannten fich meffen, welches in schwer nachahmlicher Weise Bollständigkeit, Eraktheit und Gemeinverständ lichkeit in sich vereinigt. Als Erganzung verdient die unter ber Oberleitung von B. Rrebe (geb. 1833) von einer Genoffenichaft von Kachmannern bearbeitete "Bhpfit im Dienfte ber Biffenschaft, ber Runft und bes täglichen Lebens" (Stuttgart 1884) Erwähnung. Die mathematische Seite ber Physit behandeln in nufterhaft flam Gingelbarftellungen bie Konigsberger Borlefungen &. Neumanns. von feinen Schulern Bangerin, Dorn, R. Pape (geb. 1836) u.a. bandweise publiziert; daneben sind G. Kirchhoffs "Borlefungen über mathematische Physik" (Leipzig 1883-1891) und Chriftianjens "Elemente der theoretischen Physik" (Leipzig 1894) besonderer Erwähnung wurdig. Ungemein vielseitig gesorgt ift für die Beduts nisse des in die schwierige Kunft des Experimentierens einzuführenden Anfängers. England besitzt ein ausgezeichnetes Werk biefer Art, bessen Verfasser R. T. Glazebrook (geb. 1854) und W. N. Shaw (geb. 1854) find, und welches durch 3. C. Schloeffers Berbeutschung (Leipzig 1888) auch bei und Eingang gefunden hat. In unferer eigenen Litteratur sind die Anleitungen von A. F. Weinhold (geb. 1841), Aohlrausch, L.G.Aülp (1885—1891), E.Wiedemann und Sbert, Frick (1806—1875) und F. A. Lehmann (geb. 1828) geschätzte Bertreter dieser Gattung der physikalisch pädagogischen Litteratur. Auch die periodisch erscheinenden Schriften haben sich vermehrt, diwohl diesenigen, deren der siedente Abschnitt gedachte, noch stets mit Shren und großer Verbreitung thätig sind. In Deutschland sind neu hinzugetreten Carls "Repertorium für Experimental-physik, physikalische Technik und astronomische Instrumentenkunde", desen Redaktion späterhin F. Exner (geb. 1849) übernahm, und die von Prosessoren der Universität Göttingen geleitete "Physikalische Beitschrift". Die Didaktik hat in W. P. F. Poskes (geb. 1852) "Beitschrift für physikalischen und chemischen Unterricht" eine dankenswerte Unterstützung gewonnen.

Als erfreulich darf der immer reger sich entfaltende Sinn für geschichtlich=physikalische Forschung gerühmt werden. Mein auf deutschem Boden sind in den letzten zwei Jahrzehnten vier größere Werke über Geschichte ber Physik erwachsen, deren Autoren Poggendorff (1879), A. Heller (1882-1884), F. Rosen = berger (1844—1899) (1882—1890) und A. W. E. Gerland (geb. 1838) (1892) sind. Letterer, der Herausgeber des Brief= vehsels von Leibniz und Papin, hat uns auch, im Vereine mit F. Traumüller, eine "Geschichte der physikalischen Experimentier= tmst" (Leipzig 1899) geschenkt, die man nur gerne um fünfzig Jahre weiter fortgeführt sehen möchte. Ein für die Entwicklung der physikalischen Prinzipienlehre grundlegendes Werk ist ferner E. A. Dührings (geb. 1863) von der k. Gesellschaft der Wissen= schaften zu Göttingen mit dem Benecke=Preise ausgezeichnete Aritische Geschichte der allgemeinen Prinzipien der Mechanik" (3. Auflage, Berlin 1873), deren Autor nur leider durch seinen Hang zur Polemik und durch unglückliche Lebensschicksale den reichen von ihm ausgestreuten Samen nicht völlig zur Reife ge= deihen sah. Auch ein anderes Werk ("Neue Grundsätze der ratio= nellen Physik und Chemie", Leipzig 1878) ist von bedeutendem Inhalte. Von Gerland liegt auch eine stattliche Reihe mono= rraphischer Untersuchungen über alle Teile der Physikgeschichte vor,

Solde Mafchinen, wie fie jumal fur bie Ruhlraume bet Bierbrauereien und verwandter gewerblicher Anlagen unentbehrliche Requifite bilben, find schon feit geraumer Beit im Gebrauche. Urfprünglich bebiente man fich ausschließlich ber Raltemifchungen, bie guerft vor gweigundert Jahren ber befannte Sahrenheit berauftellen lehrte: Salmiaf, Salveter und Wasier ergeben eine Temperatur von -24°, Schnee und Chlorcalcium eine folche von - 42°, wenn bas Mischungsverhaltnis 2:1 ift. Für umfaffenbere Unwendung ist bas Berfahren nicht geeignet, ichon ber Roftspieligfeit wegen. Die Raltluftmaschinen, beren Typus bie Ginrichtung von Binbhaufen ift, bafieren auf bem Brunbfate ber mechanischen Barmetheorie, wonach ein Bas fich fehr ftart abkühlt. wenn es fich, ohne daß Warme hinzutritt, ploglich ausdehnt und babei eine Arbeit leiftet. Enblich fann auch bie Berbunftungstalte ale ber bie Temperatur herabbrudenbe Faftor ausgenüst werben, und zwar hat biefes Pringip auf ber einen Geite zu ben Abforptionemafchinen, auf ber anberen zu ben Rompreffione. majdinen geführt. In die erftere Rlaffe gebort bie 1860 von bem Parifer Bivilingenieur F. Ph. E. Carre (geb. 1824) erfonnene, fpater für ftetigen Betrieb justierte Gismaschine, welche zuerst fluffiges Ammoniat hervorbringt und nachftbem beffen Berbunftung einleitet. Noch verlaffiger in ihrer Birtung find jedoch bie Raltbampimaschinen, beren neueste Bervolltommnung fich an bie Mamen R. Pictet und R. B. G. v. Linbe (geb. 1842) anknupft, und zwar hat fich die Methode bes lettgenannten, aus rein theoretischen Erwägungen eines ersahrenen Thermobynamikers hervorgegangen, allmählich die Hegemonie erftritten; ohne fie wurde bas fühne Wagnis, frifches Gleifch in eigens bagu eingerichteten Gisschiffen aus Gudamerita und Australien nach Europa zu trandportieren, schwerlich zu glücklichem Ausgange gelangt fein. treibende Agens der Maschine ist Ammoniat, mahrend Bictet vorwiegend mit ichwefliger Gaure gearbeitet hatte; auch die Roblenfaure hat Beifall gefunden. Der jogenannte Generator ift mit angefanertem Baffer gefüllt, und in ihn werben die Bellen gebangt, beren Bafferinhalt in Gis verwandelt werden foll. Das Bas wird im Rondenfator aufbewahrt und von ba bem Benerator ale

and the second state of the second se e un carcar care oricino galattoriana, mais bir co tere demand in a magte except in our control of the process of the Buggins and control of their fines. ment and the springer of the D. of Bath to B. of the property controls Act appearing appears and the second of the best of the second of the se am Brent an mit auf berfeitelber ben ib ein eine berfeite geffente and the second second second second second 11 14 # # 17 20 . The same of the and the second of the second began that a digitally and were the exert of the processing. The event of the expension of the Tanen a ein b mie pan ber einere tie graffen tem The control of the great of the second control of the control The larger of a love on the night are those of a love to appropriation. the second term a supple second to the second section of the second second were the same the common the terminal and the same of the same or the same or the same of the same or the same or

The second of th



wie man fie fonft nur noch von G. Bertholb und E. Bobl. will (geb. 1835) besitzt. Dabei ist auch das Altertum nicht ler ausgegangen, beffen Naturftubium erft in unferen Tagen flate zu überschauen möglich wurde, nachdem uns S. A. Diels (get. 1848) mit seiner einzig bastebenben Ausgabe ber "Doxograph Graeci" (Berlin 1879) beschenft hat. Gerabe mit antiken Physiken hat man sich neuerdings recht angelegentlich beschäftigt und is Erfahrung gebracht, daß dort noch gar manches zu holen if: A. Terquem hat ben Vitruvius, Carra be Baug mb 23. Schmidt haben den Alexandriner Heron, den Begründer einer wahrhaft rationellen Experimentalphpsit, in ernsten Angust genommen. Die grabische Naturwissenschaft hatte sich der Pflege R. Boepdes (1826-1864), E. Wiebemanns und D. Sutersigh. 1848) zu erfreuen. Auch sieht man mehr und mehr die Notwendigkit ein, ben Erzeugniffen genialer Phyfifer ber Bergangenheit, in bem Schriften noch ungehobene Schätze verborgen liegen, zu neum Leben zu verhelfen. Bon bem au frub aus feiner Birffantet geschiebenen G. Strauf haben wir eine in Ginn und Bortlaut vorzügliche, auch durch ihren Kommentar bas Studium der alteren Physik wesentlich erleichternbe Übersehung (1891) bes bedeutenbien unter ben unfterblichen Traftaten Galileis erhalten, und bie italienische Regierung giebt unter ihrer Agibe feit 1890, als groß artig angelegtes Nationalwerk, sämtliche Schriften des großen Florentiners heraus; A. Favaro in Babua (geb. 1847), einer bei eifrigften Bertreter ber Geschichte ber exakten Wiffenschaften it unserem süblichen Nachbarlande, steht an der Spite biefes Unter nehmens. Auf ein paar andere Arbeiten verwandter Natur werden wir im nächsten Abschnitte zu sprechen kommen. Gin außerorbentlich wertvolles, in der Litteratur feines anderen Bolfes gleich volltommen bargebotenes Material zur Verfolgung bes rapiden Fortschrittes unserer Wissenschaft im letten Halbjahrhundert gewähren bie unter ber Agide ber "Deutschen Physitalischen Gesellschaft" in Berlin erscheinenden "Fortschritte ber Physit". Diefe Rorporation, ber natürliche Sammelplat für alle einschlägigen Bestrebungen in unserem Baterlande, entstand im Winter 1845 aus sehr kleinen Anfängen heraus. Nur ein Teil der an Rabl nicht

the terms of the particle daily where to was to a second the second to The second secon men of the time of the state of the page will and the second s we will be the problem of the problem. the state of the s A company of the state of the s the second of the second of the second and the same and t was a self-than provided as the to the same of the same to the The second secon · a service of the fine of the service of the servi ex ... a game to us him and classical photograph and the second second second the transfer of the second supplies



Sechzehntes Kapitel.

Ticht, Magnetismus und Elektrizität in der sweiten Hälfte des Jahrhunderts.

Die Optit, mit ber wir beginnen, gerfiel ben Unschauungen ber Fresnelfchen Epoche zufolge in zwei voneinander ziemlich unabhängige Teile; es gab eine geometrifche und eine phofikalische Optik. Im großen und ganzen kann biese Ginteilung and, in ber Gegenwart noch bestehen bleiben; nur greift in ber zweiten Abteilung wieber eine Unterklaffifikation Blat, inbem gunächst ausschließlich bie Bewegung ber Lichtwellen ins Auge gefaßt und bann erit gefragt wird, welcher Urt biefe Bellen feien. Unfere Stiggierung bes geschichtlichen Werbeganges wird sich gang natürlich diese drei Gruppen zur Richtschnur nehmen; wir handeln zuerst von den geradlinigen Lichtstrahlen, fodann von benjenigen Erscheinungen, welche, wie wir früher faben, die Ber brangung ber Emanationstheorie burch die Unbulationstheorie erzwangen, und nachdem wir uns weiterhin, ohne Rückficht auf optische Verhältnisse zu nehmen, mit ben polaren Kräften beschäftigt haben, tehren wir zur elektromagnetischen Lichttheorie und zu ben erft in allerneuester Zeit auf die wiffenschaft liche Tagesordnung gesetzten außergewöhnlichen Strahlungs. phanomenen gurud. Möglicherweise feben wir uns alsbann auch zu einer gewiffen Rehabilitierung ber forpustularen Abichleuberungstheorien genötigt.

con the contract of the charge to Manhon of to a to the Market of the total of the same of the sam and the second second second No. of the last of Record to the second se and the same of th the state of the s The second secon f , 2 × 49 C - - - - - - 1 1 bo



echtes Papiergeld mit Sicherheit unterschieden werden kann. Weiweit es inzwischen die Stereoskopie gebracht hat, darüber oriennen eine 1894 von Stolze veröffentlichte Schrift.

Unverhältnismäßig Bedeutenderes ift geleistet worden für bit Disgiplin ber Dioptrif, beren 3med es ift, ben Durchgang ber Lichtstrablen durch gefrummte Glafer ober Linjen u untersuchen. In der Regel werden dieselben eine sphäriiche Arümmung besitzen, weil bas Schleifen parabolischer Flace. mit allzu großen Schwierigkeiten verbunden ift, und weil guden, folange die Apertur nur klein ist, ber Unterschied zwischen Ruge und Umdrehungsparaboloid nicht besonders bemerkbar wird. De gegen erforbert ein mit Aftigmatismus behaftetes Auge, bas allo infolge fehlerhafter Krümmungsverhältnisse nicht Punkte, sonden fleine Rreife und Striche mahrnimmt, eine Korreftur durch Inlinder linsen; die Lehre von den aftigmatischen Eigenschaften ist von Donbers, Mirn, Stofes, D. Beder (1828-1896) theoremid und augenärztlich fest begründet worden, und die mathematischen Betrachtungen, welche über aplinbrifch geformte Glafer und ift Berhalten gegenüber ben Lichtstrahlen fich anftellen laffen, finden fich erschöpfend in einer 1868 erschienenen Monographie von F. E. Reufch (1812-1891). Die Lehre von ben Gigenschaften ber gentrierten Linfenfpfteme, die fo gut wie einzig in ber Braris vorkommen und badurch von anderen abweichen, bat die Mittelpunfte famtlicher Einzellinfen in gerader Linie liegen, beruht, wie gezeigt ward, auf ben Arbeiten von Gauß; die von ihm neu eingeführten Begriffe find von C. G. Reumann (geb. 1832) und Reufch in den Jahren 1866 und 1870 fpftematifch ausgestaltt worden. An Gauß fnüpfte in gablreichen Bublifationen, die joger zum Teile noch 1898 von Kinsterwalder aus dem Nachlasse herausgegeben werden konnten, der Münchener Mathematikt L. Seibel (feit 1866) an und leitete mit thunlichster Strenge, b. h. alfo unter weitgehender Heranziehung ber Anfangsglieber jener unendlichen Reihen, auf bie man bei ben Entwicklungen geführt wird, alle die verschiedenen Formeln her, deren der praktische Dioptrifer bebarf, um ben Schliff ber Linfen richtig ausführen ju können. Unbekannt war man bamals noch mit der Thatsache, daß ner R. Hamilton, bessen wir in ber Geschichte ber Mathematik, je auch der theoretischen Mechanik, als eines der schärfsten Denker n erwähnen hatten, schon in den dreißiger Jahren noch tiefer in ie Theorie der einer Linsenverbindung notwendig anhaftenden jehler eingedrungen war; die Methode mußte aber, da die Arbeit, om Quaternionenkalkül beherrscht, sozusagen mit Ausschluß der Mentlichkeit erschienen war, 1890 von M. F. Thiesen wieder ptbeckt werden. Neben Seidel ist als ein unermüdlicher Arbeiter mf bem Gebiete der Dioptrik auch der Ungar J. Petval (1807 is 1891) zu nennen, dessen äußerst umfangreiche Studien leider litterarisch nicht über einige kleinere Abhandlungen (zumal "Bericht Wer die Ergebnisse einiger dioptrischer Untersuchungen", Budapest 1843) und praktisch nicht über die Konstruktion eines allerdings ganz ausgezeichneten Porträtobjektives hinaus gelangt sind. Um die unsäglich mühsamen Rechnungen bewältigen zu können, welche die Verfolgung des Ganges einer größeren Anzahl von Strahlen durch das Linsenspstem hindurch nötig machte, stellte das Riegsministerium eine ganze Anzahl mathematisch gebildeter Bög= linge des Bombardierkorps zur Verfügung. Von einem anderen Ranne, der auf diesem Gebiete sehr erfolgreich thätig war, hat man erst allerneuestens durch einen Hinweis erfahren, den 6. v. Merz (geb. 1824) anläßlich seiner Prüfung der Fraun= hoferschen Originalobjektive 1898 gab; der Optiker Arnold hatte, vie seine in totale Vergessenheit geratene Schrift ("Die neueren Ersindungen und Verbesserungen in betreff der optischen Instru= mente", Quedlinburg 1833) ausweist, schon für das Objektiv seines berühmten Vorgängers ganz exakt die sphärische und die chro= matische Aberration bestimmt. In der chronologischen Folge schließen sich an Seidel, der allerdings in der hier in Rede stehenden Zeit auch selbst noch rüstig weiter arbeitete, der berühmte Astronom Hansen (1871) und H. F. A. Zinken=Sommer (geb. 1837) an, der später durch seine Hinneigung zur Musik diesen Beschäftigungen ganz entfremdet ward, aber schon als ganz junger Rann durch seine Berechnung der Bildkrümmung bei optischen Apparaten (1864) eine hohe Befähigung für solche feine Unter= uchungen bekundet hatte, die dann auch seine späteren Veröffent= lichungen nicht Lugen straften. Im Gegensatze hierzu ift Abbe mehr benn breißig Jahre hindurch biefen Forschungen tren geblieben; fein sogenannter "Sinusfay" von 1873 wies dem prattischen Ralful neue Bege, und seche Jahre später war er in be Lage verfest, die Aufhebung ber aus ber Art ber Rugelfrümmung entspringenben Strahlenabweichung nicht nur, wie bisher, für die Mitte im ftrengen Wortfinne, sondern für eine gange Mittelregion burchauführen. S. Rrug und C. Mofer haben in diefem Geifte die Konftruftion von Fernrohren und die zwedmäßigfte Anordnung ber Linfenglafer in die Bege geleitet, und Finfterwalder hat die betreffenden Formeln auch für den in der Praxis, der größeren Belligfeit halber, wichtigen Fall aufgeitellt daß die Apertur, ber von ben Strahlen burchbrungene fphaniche Flachenraum, größer wird. Eine fehr große Angahl von Gingelauffagen, die S. A. v. Steinheil (1832-1893) ben verschiebening Fragen ber Lehre von ber Brechung in Linfen und Prismen widmete, legt Zeugnis ab von den Normen, nach welchen in der berühmten optischen Offigin biefes Ramens zu München gearbeitet wird; teme früher begründete Werkstätte war so wenig auf bloge Empirie und fo ausschließlich auf die Anwendung erafter Theorie begründet, wie Die Steinheilsche. Wie weit es die geometrische Optif ale folde zu bringen im ftande ift, kann man aus bem von bem Leiter bes genannten Ateliers, zusammen mit E. Boit (geb. 1836), verfaßter Werfe (1891) ersehen, welches, wiewohl unvollendet, diesen Tell der Lehre vom Lichte zu einem gewissen Abschlusse bringt.

Einen ganz neuen Ausblick hat allerdings die von H. Brund 1895 begründete Eikonaltheorie eröffnet. Wie in allen Teilen der Mechanik, dieses Wort im weitesten Sinne gesaßt, die Krost komponenten dadurch erhalten werden, daß man mit einer beherrschenden mathematischen Funktion, dem Potentiale, gewisse Operationen, die des Differentiierens, vornimmt, so kommt der als Eikonal (elucie, Bild) bezeichneten Größe die Sigenschaft zu, gam ebenso stets die Strahlenkoordinaten aus sich ableiten zu lassen. Die Wellentheorie des Lichtes hat, wie man sieht, dei allen diesen Forschungen kein entscheidendes Wort mitzusprechen gehabt. Den Auschauungen E. Strehls jedoch zusolge, die seit 1894 bekannt zu



a no vij - ig r bat ilm Pro reserve to the second seco are a fig. of the terms of the property of the party of t -------to pro a classic to the Management - 0 - ac rea sont the color of the same the second secon to a first term of the second A CONTRACTOR OF THE STREET a many many many man source of the same of the same of the same The second secon If you was not to the second and the same of the same that ---and the second of the second of the second a an an manager to the term to be a financial



überschreitbare Schranke gefett, wie anbererfeits ber Bergrößerung ber raumburchbringenden Kraft des Fernrohres durch die Mimergrößerung ber Unruse ber Luft eine Grenze gezogen ericheint. Bei allebem leistet das vervollkommnete Vergrößerungsglas boch auch jest schon die vorzüglichsten Dienste; Botanik, Mineralogie - man benke an die Dünnschliffe —, Physiologie und klinische Medizin erkennen es bankbar an, wie man dies aus ben bezüglich 1850, 1867, 1879, 1883 und 1894 berausgekommenen Schriften von B. harting (1812 - 1885), S. Schwenbener (geb 1829), 5. Dt. Willfomm (1821- 1905), L. Dippel (geb. 1827) und Kriedlanber - Chei Die gewaltigen Fortschritte der Neuzeit, wie fie großen t uns von der Thermometrie her erinnerlichen Beftrebunmaer Schule zu banten find, erläutert miffer i ("Theorie der optischen Inftrumente", Bre inderen notwendig hier noch juten, rein geometrischen Theorem gehörigen 211 ber Linfenverbind! ed (geb. 1872) und G. Ferraris (geb. 1847) geni in erweiterter Bearbeitung von J. F. Lippich Deutschen zugänglich wurde; eine 1

Dioptrit ber geichichteren winfenfpfteme, bie in ber physiologischen Optik der Tierwelt eine Rolle spielen, gab 1877 2. Matthieffen, eine rechnerische Behandlung ber mehrteiligen Fernrohrobjektive 1885 A. Kramer. Ungefähr gleichzeitig versuchte sich F. C. L. Keßler (1824—1896) an ber Aufgabe, ein zentriertes Spftem brechender Sphären durch eine einzige Rugelfläche zu ersehen. Da es begreiflicherweise auch bem kunftverstänbigften praftischen Optiker begegnen kann, daß seine Linsen Umgleichformigfeiten, fogenannte Schlieren, enthalten, bie eine onliche Unregelmäßigkeit ber Lichtbrechung bedingen, so ist es gu wenn man fich von bem Borhandenfein folcher Stellen von vom herein überzeugen kann. Dies leiftet vorzüglich ber 1864 von A. J. Toepler (geb. 1886) fonstruierte Schlierenapparat, dem aber eine über biesen nächsten Zweck weit hinausgehende Bebeutung zukommt; insbesondere laffen sich mit ihm die Bibrations phasen der uns aus dem vorigen Abschnitte erinnerlichen tonenden Flammen gut beobachten, so daß er geradezu als Bibrofkop wick

the send men Compare to the Same and the Same Contract of the Same Same a second of control of a control and the state of the last term a the same of the party of the same of the to be a first of the same and The Part Value and the first and the first and a substitute of the for a return of the first terms in the way to the second to the second term of a many of the Value of the office of the control of p to a see the rate for their rates as Face and particular the second of the second of



leicht entzündet werben; die von einem brennenden Zündhölzchen entwickelte Wärme reicht dazu hin, und so ist denn die Lampe von Walter Nernst wegen ihrer Leuchtkraft, Dauerhaftigkeit und Handlichkeit ohne sede Übertreibung als der Lichtbringer der nächsten Zukunst anzusprechen. Als ein Spezialkapitel- der praktischen Photometrie hat man senes aufzusassen, welches die Helligkeitsverhältnisse von Wohnräumen und Schulsälen behandelt; sei es nun, daß die disfluse Strahlung des Sonnenlichtes, sei es, daß eine Anzahl von Kerzen oder Lampen das Licht verbreitet. Sehr wertvolle Ausschlüsse über diese Dinge und über die Art und Weise, wie die Ansorderungen der Schulhygiene ihre Befriedigung sinden können, sind von Ophthalmologen und Physikern, so besonders von J. Ris (geb. 1848), geliesert worden.

Uber die Frage nach ber Fortpflanzungsgeschwindigkeit bes Lichtes sich auszusprechen, wird die bessere Gelegenheit erst bei ber Lehre von ben elettrifchen Bellen gegeben fein. Bir wenden und junadift ber Dispersion ju, welche ja ichon burch ihr bloges Bestehen ben Anftoß zur Begründung ber im 2. Abschnitte behandelten Spettralanalyse gegeben hat. Um die Theorie der Farbenzerstrenung hat fich E. Retteler (geb. 1836) sehr verdient gemacht und insbesondere auch beren Beziehungen jur Absorption ber Prüfung unterworfen. Dieje zumeift feleftiv wirkenbe Gigenichaft ber Rörper, je nach ihrer Eigenart Strahlen von einer gewissen Art ben Durchgang zu verwehren, ist es, bie bas Auftreten ber Körperfarben bedingt. Dieje Farben haften aber ber Materie nicht immer fest an, sondern fie konnen auch durch außere Ginfluffe hervorgerufen werben, um nach langerer ober furzerer Beit wieder zu verschwinden. Gin Rorper ift, ber von E. Biebemann eingeführten Begriffsbestimmung gemäß, in Lumineszenz, wenn er Licht ausschickt, ohne daß eine Temperaturerhöhung bemertbar wird, was wohl bamit zusammenhängt, bag innerhalb ber Moletule ein Zustand lebhafter Schwingung obwaltet. Die gelegentlich schon früher, fo von Goethe (Abschnitt VIII), wahrgenommene Fluoreszenz ift eigentlich erft 1845 burch 3. Berichel ale ein bes Studiums wurdiger Gegenstand erfannt worden; man hat es mit einer anomalen Dispersion zu thun, die zuerft am grünen Flußspat

half höchst erfolgreich P. Jablochkow (1847—1894) durch seine elektrische Kerze ab, für deren Verbreitung er in den achtziger Jahren eine eigene Fabrik ins Leben rief. Neben dem sogenannten Bogenlichte kamen um 1880 die Inkandeszenz= oder Glüh= lampen auf, in denen ein Kohlenfaden — Metalldraht würde zu leicht abschmelzen — in steter Glut erhalten wird. Von den ver= schiedenen Apparaten dieser Art haben sich besonders diejenigen von Ebison und W. Swan (geb. 1818) Anerkennung verschafft, und auch die Bügellampe von H. Maxim (geb. 1840), deren Anordnung auf thunlichste Vergrößerung der Licht aussenden Fläche abzielt, ist für viele Zwecke sehr passend. Die Verbreitung des elektrischen Lichtes hat nur insofern ein gewisses Hindernis gefunden, als durch sogenannten Kurzschluß leicht Feuersgefahr hervorgerufen wird. Indessen lassen sich die zahllosen Lichtbringer, die man zu nennen verpflichtet wäre, wenn es auf Vollständigkeit abgesehen wäre, fämtlich nicht so gut als Lichteinheiten verwenden, wie die von bem genialen beutschen Elektrotechniker F. v. Hefner = Alteneck (geb. 1845) ersonnene künstliche Lichtquelle. Man ist überein= gekommen, als deutsche Lichteinheit den Lichteffekt einer v. Hefnerschen Amylacetatlampe gelten zu lassen, welche gleich 0,88 englischen Walratkerzen zu setzen ist. Die Beleuchtungstechnik aber hat in allerjüngster Zeit noch einen gewaltigen Fortschritt erlebt durch die Herstellung der Nernst=Lampe, erfunden von einem der thätigsten unter den zeitgenössischen deutschen Vertretern der physikalischen Chemie; für sie ist das elektrische Fluidum, um diesen Ausdruck zu gebrauchen, nicht mehr das Hauptagens, sondern es thut nur noch in sekundärem Amte seine Dienste. Schon seit längerer Zeit kennt und benützt man das Magnesiumlicht; der Höhlenforscher vermöchte sich ohne dasselbe ebensowenig zu behelfen wie der Arzt, dem die Untersuchung der dunklen Innenräume im menschlichen Körper obliegt. Nun sind aber in neuerer Zeit Eigen= schaften dieser Lichtgattung entdeckt worden, die ihr eine besondere Beachtung sichern mußten. Nach Rogers steht sie von allen Licht= arten dem Sonnenlichte deshalb besonders nahe, weil beidemale eine Verstärkung der Strahlungsenergie im violetten Teile des Spektrums beobachtet wird. Magnesium kann aber

ber lettere faßte Alles, was man darüber vor breißig Jahren wußte, in einem 1868 gu Baris erschienenen Werte gusammen, beffen noch beute kein auf gleichem Gebiete Arbeitenber entraten tann. Schon hatte er (1859) ben Physitern das Phosphorostop und mit diesem einen Apparat gegeben, beffen Benützung ihm und feinen Ditarbeitern die wichtigsten empirischen Thatfachen lieferte. Bon der freiwilligen Phosphoreszenz abgesehen, die bei Pflanzen und Tieren auftritt, bie 23. S. Santel (1814-1898) auch am faulenden Fleische ftudierte, und die nach Ehrenberg befanntlich großenteils das herrliche Bild des Meerleuchtens hervorruft, fann folch fefundares ursteigerung, burch mechanische Licht erzeugt werben burch Einwirkung, burch Elektri; t und Besonnung. Zwischen Fluoreszenz und Phosphoreszenz icheint fein eigentlicher Unterschied zu besteben, indem fluoreszierenden Stoffen burchweg auch einige Phosphoreszenz eigen zu sein scheint. Bielleicht rühren die immerhin vorhandenen Abweichungen, die hauptfächlich darin gipfeln, daß die Phosphoreszenz weit länger als die ihr verwandte Erscheinung nachwirft, von einer verschiedenen Roerzitivfraft ber Korper ber, wie man folche beim Magnetismus erforicht bat. A. S. Emsmann (1810-1889), ber 1861 biefe Anficht aufftellte, wollte auch von ber gewöhnlichen ober positiven Fluoreszenz eine negative getrennt miffen, beren Rennzeichen eine Berftarfung ber Brechbarfeit ber von folchen Rörpern ausgehenben Strahlen fein follte, und Tonball fam 1864 mit feiner Unnahme ber Raloreszenz auf ben gleichen Endzweck hinaus, boch hat fich biefer Gegensat späterhin nicht mehr aufrechterhalten laffen. In viel fpaterer Beit ift ber Phosphoreszenz eine fehr wichtige Rolle im Bereiche ber Spettralforschung zugeteilt worden. Wir miffen, daß die infrarote und ultraviolette Fortsegung bes gewöhnlichen Spektrums nur thermisch und chemisch, nicht aber optisch wahrnehmbar ist, wenn es auch schon ungewöhnlich veranlagte Augen gegeben haben foll, die im furzwelligften Teile lavenbelgraue Farbentone gegeben hatten. Indem Lommel 1889, unterstügt von L. Fomm, mit ber Phosphorophotographie vorging, vermochte er bie minbest brechbaren Spektrumsteile wirklich barzustellen. Und gleicherweise gelingt es, burch Borhalten von Platten, welche mit gewiffen phosphores— daher der Name — in die Augen fiel, allgemach aber sich als sehr verbreitet herausstellte. Fluorcalcium zeigt also bei Tages= beleuchtung einen blauen, das gelbe Uranglas zeigt einen grünen, grünes, aufgelöstes Chlorophyll zeigt einen blutroten Schimmer. Eine erste, geschlossene Theorie des Fluoreszenzphänomenes stellte zu Anfang der fünfziger Jahre Stokes auf, die aber nach und nach derjenigen weichen mußte, für welche Lommel von 1862 bis an sein Lebensende in zahlreichen Veröffentlichungen eingetreten ist. Bas Eisenlohr 1854 nur unvollkommen erhärtet hatte, be= stätigte und bewies er durch Versuche ebenso wie durch die analy= tische Deutung der bezüglichen Wellenerscheinungen: Die Fluo= reszenz ist das optische Seitenstück dessen, was man in der Akustik als Kombinationston kennt. Jeder fluores= zierende Körper wird am fräftigsten von derjenigen Strahlen= gattung zum Selbstleuchten angeregt, der gegenüber er die kräf= tigste Absorption bethätigt. So wird, wie die spektroskopische Zer= legung ergiebt, das von einem solchen Körper ausgesandte Licht zusammengesetzt, selbst wenn einfaches Licht den Leucht= zustand bewirkte. Auch sonst noch gab und giebt die Lichtver= schluckung Anlaß zu wichtigen Beobachtungen und Schlußfolge= rungen. Der Mineraloge Haidinger entdeckte, eine Bemerkung 3. Biots weiter verfolgend, im Jahre 1845 den Dichroismus und Pleochroismus der Arhstalle; wie manche Arhstallblättchen von den beiden aus der Doppelbrechung entspringenden Strahlen nur den einen — den außerordentlichen — durchlassen, dagegen den anderen — den ordentlichen — absorbieren, ebenso giebt es auch eine auswählende Lichtretention in allen übrigen Arhstallen. Endlich ist ungefähr im gleichen Jahre ein Erscheinungskomplex sehr in den Vordergrund getreten, mit dem man sich bereits zu Galileis Zeiten eifrig beschäftigt, und über den im folgenden Jahrhundert Canton lehrreiche Experimente angestellt hatte. Wir meinen die Phosphoreszenz, die Fähigkeit mancher Substanzen, ohne oder durch ein gewisses Zuthun im Dunkel nachzuleuchten. Ein fundamentales Werk lieferte hierüber (1811—1820) Pl. Heinrich (1758—1825). Rieß, Draper und A. E. Becquerel (geb. 1820) haben sodann die Hauptgesetze des Phosphoreszierens ermittelt, und

Bissenschaft als solche weniger Interesse, obwohl gewiß nicht zu leugnen ift, daß der kleine Robat - Apparat, ben ein Einzelner bequem bei fich tragen tann, reifenben Geographen und Naturforschern zu einer Fulle wertvoller Sfizzen verhilft. Seit die für bie Aftrophysik unentbehrlichen Momentverschlusse allgemeiner Eingang gefunden haben, wurde es möglich, nicht nur fontinmerliche Serienbilber, sondern auch, unter Chisons Bortritt, die raft beim Bublitum beliebt gewordenen Rinetoftope und Rinematographen zu erzeugen, welche mittelft objektiver Abbilbung auf einem Schirme anscheinend wirkliche Nachbilbungen eines Be megungsvorganges in Miniatur entstehen laffen; in ber Selunde können bis zu 15 Einzelaufnahmen gemacht werben, und indem nun die durchsichtigen Positivbilder auf einem langen Celluloib bande vorüberziehen, bekommt der Beschauer den Ginbrud, daß er die verkleinerte, d. h. aus der Ferne gesehene Wirklichkeit vor sich habe. Auch Mutoftop und Biograph der jüngsten Vergangenheit und Gegenwart beruhen auf einem ganz ähnlichen Prinzipe. Die Mitrophotographie hat Abbe auf ihre theoretische Leistungsfähigfeit geprüft und gefunden, daß durch Ausnützung der chemisch wirffamften Strahlen noch ziemlich weit über die bisherigen Grenzen werbe hinausgegangen werben konnen. B. Jeferich (1888) und Marktanner (1890) lehren die bei ber Wiedergabe mifroftopicht Objefte zu beobachtenben Magnahmen, mahrend bas Gange ber Photographie in den Werfen von G. Pizzighelli (1891-1892) und Bogel (von 1890 an) abgehandelt wird. Speziell für bie Momentphotographie ift J. M. Sbers Anleitung (1886—1888) zu vergleichen. Nach einer ganz neuen Seite hin hat die Lichtbilbertechnif ein umfangreiches Terrain baburch erobert, daß sie sich gut Photogrammetrie ober Bilbmeffunft erweiterte. Die genmetrische Grundibee derfelben, Konftruftion einer Karte ober eines Bilbes aus zwei raumlich biftanten Aufnahmen, ift nicht neu, sondern geht weit ins 18. Jahrhundert gurud, aber an eine Berwirklichung ersterer war erst infolge der exakten Abbilbungen bes in Rebe stehenben Bauwertes ober Terrainstuckes ernsihaft zu benken. Im Jahre 1854 schlug zuerst A. Laufsebat (geb. 1819) vor, den als Camera lucida befannten optischen Apparat in den Dienir dieser geodätischen Aufgabe zu stellen, und ein Dezennium iväter zog er zu gleicher Absicht die Photographie hervor, die sich bald als ein Hilismittel raschen Arbeitens bekundete und deshalb auch als Phototachngraphie den Beifall der Map= peure fand. Ibre Keuerprobe bestand dieselbe bei der Kartierung ber zerriffenen, überaus ichwer zugänglichen Grenzgebirge zwischen Frankreich und Viemont, wo der italienische Topograph Paganini Ortlichkeiten ichnell und gut kartographisch festlegte, die jedem anderen Verfahren die allergrößten Schwierigkeiten entgegengesetzt haben würden. Zeit dem Ende der achtziger Jahre ist die Photo= grammetrie auch roch auf einen weiteren Zweig der Terrainauf= nahme mit dem größten Erfolge angewandt worden: Finiter= walder that dar, das vhototachumetrisch eine bisher gang ungeahnte Schärfe in der Abbildung ber Gleticher zu erzielen fei, und seitbem ist durch ibn seibst, sowie durch die von ihm angeregten Beobachter G. Kerideniteiner, D. Des, Schund, Blamde na für eine ganze Anzahl — vorzugsweise rirollicher — Glericher die Johnpiendaritellung is egati durchgeführt werden, daß man über die Zunahme oder das Schminden der Sismawen die allersicheriten Aussagen zu macken besähigt murde. Der Bbototheodolit von K. Korre geft. 1844 erleichtert das Gange der Messungen vorzüglicht: Armerianzen zur Austlätzung derfelden gaben ebenderielbe 1555. inne 7. Sienner 1531 und FSchiffner 1892. Sertlert einen Trumtt auf die Eilmettunft auch bei arkliektenischen Kerreduktronen bekenn, in denen sich Stolze und Merdentauer mazeseiner baren.

bemüht, wogegen bas eigentlich technische Moment schon von einer Bielzahl gewiegter Kenner der Photographie, unter denen etwa Jolly, Ducos bu hauron und De St.= Florent bejonders gu nennen mare, allfeitig abgehanbelt wurde. Eine erfte orientierenbe Überficht über die Photochromographie besitt man von Dumoulin ("Les couleurs réproduites en photographie", Paris 1894). Ale Grundzug berfelben fann man bie Berftellung mehrerer Regative bezeichnen, beren jedes, indem für bie anderen Farben eine Abblendung ftattfand, nur eine einzige, bestimmte Grundfarbe enthalt. Diefe einfarbigen Regative werben bann jo ubereinander gelegt, wie erscheint, um die der Natur entsprechende Busammenwurung wir berichiedenen Farbungen bervorzubringen. Ebenfo wie beim Buchbrudprozeffe in Naturbreifarben teilt Jolly die Besamtheit ber Bigmente ober Farbentone, die dem abzubilbenben Gegenstande anhaften, in die drei Fundamentalfarben Rot, Gelb und Blau, und indem er ein fogenanntes Rafter mit brei burchfichtigen Liniensustemen zu Silfe nimmt, bewirft er burch biefes eine Aufnahme auf ein und berfelben lichtempfindlichen Blatte, indem eben die drei Farben auch nur die ihnen entsprechenben Lichtwellen burchlassen. Die Blatte enthält jest brei farbige Rafterinfteme, und biefe liefern ein Diapofitiv, b. h. ein Glasbild, welches beim Durchsehen positiv erscheint. Die Herstellung ber Rafter (Liniensusteme) geschieht mit besonderen Liniiermaschinen. Wird endlich das Diapositiv mit bem in brei Farben raftrierten Driginale zur Dedung gebracht, fo fommt bas farbige Gesamtbild zu ftanbe.

Ilm auch noch von den sehr wichtigen theoretischen Ergebnissen einiges zu sagen, welche wir als ein Nebenprodukt der auf die Farbenphotographie gerichteten Bemühungen bezeichnen dürsen, so erwähnen wir, daß die Lehre von den stehenden Lichtwellen, wie sie durch Interserenz einsallender und reslektierter Wellen entstehen, daraus ihre Borteile gezogen hat. Eine gegen den Spiegel geneigte Sbene schneidet zwei Systeme unter sich paralleler und gleichabständiger Geraden aus, und zwar wächst der Abstand dieser letzteren, wenn man die Schnittebene mit der spiegelnden Ebene einen recht kleinen Winkel bilden läßt; wäre er ein rechter, so

wurde die Entfernung für die unarmierten Sinne unmeßbar klein, während diese, falls nur die Neigung eine sehr geringe ist, sogar bis zu 2 mm gesteigert werden kann. Wiener nun hat es eben (1890) dahin gebracht, den Vorgang sinnenfällig zu machen. Ein Glasplättchen und ein Häutchen von Chlorfilberkollodium wurden so miteinander verbunden, daß ein prismatischer Raum zwischen ihnen frei blieb, und in dieser keilförmigen Luftschicht konnte sich mm, wenn das Häutchen gegen den Spiegel gekehrt war, eine stehende Oszillation ausbilden. Jenen geraden Linien, die mit den Bäuchen der stehenden Welle korrespondieren, entspricht ein Mazimum, und benen, die mit den Knoten zusammenfallen, ent= spricht ein Minimum von photographischer Wirkung, so daß also nachher abwechselnd helle und dunkle Streifen das Häutchen be= beden. Ein Jahr später war dann Lippmann so glücklich, in der Berfolgung dieser geistvollen Manier, auf die Natur einen Zwang zur Entschleierung ihrer Geheimnisse auszuüben, eine Photographie des Farbenspektrums zuwege zu bringen. Es wirken bei dem von ihm angewandten Verfahren nur jene Ebenen, in denen die Ab= weichung der Welle von der Normallage besonders groß ist, auf die Silbersalze, und das Häutchen zerteilt sich in eine Reihe außer= ordentlich dünner Blättchen, deren Dicke jeweils der halben Wellen= länge einer Farbe gleich ist. Auch P. Glans Arbeiten über Farben= reproduktion und über das Spektroteleskop, welche dem Jahre 1896 angehören, wollen in dieser Hinsicht beachtet sein. In letzter Instanz sind die von der Photographie wiedergegebenen Farben identisch mit den bekannten Farben dünner Blättchen, welche seit Newton die Physiker beschäftigen. Drückt man eine gekrümmte Glasplatte von sehr großem Radius an eine berührende ebene Glasplatte an, so entstehen um den Berührungspunkt herum die abwechselnd ein Blau, Rot u. s. w. erster, zweiter und höherer Ord= nung erkennen lassenden Newtonschen Farbenringe. Dieselben in allen Teilen aus den Gesetzen der Undulationstheorie herzuleiten, st Sohncke und Wangerin (1881) gelungen.

Die physikalische Lichttheorie, welche die sämtlichen Erscheinungen uf Transversalschwingungen des nirgendwo sehlenden nterkorpuskularen Üthers zurücksührt, war bereits in der erften Salfte bes Jahrhunderts, wie und ber fiebente Abidum zeigte, fo fest fundiert worden, daß für die Folgezeit, insoweit nicht du Grundauffassung über bie Natur bes Lichtäthers fich anderte, leine tief einschneibenden Reuerungen zu verzeichnen find. Um die unter bem Ramen der Bolarifation gufammengefaßten Bethätigungen bet gespiegelten und gebrochenen Lichtes zu einfacherer und auch einbrudevollerer Darftellung zu bringen, legte J. G. C. Roerrenberg (1787—1862) — nicht Roerremberg — im Jahre 1858 den feitbem nach ihm benannten Bolarifationsapparat ber Karlsruber Naturforscherversammlung vor, beffen Bariante ein befannter milrojtopischer Polarisationsapparat ist, welcher auch Objekte geringfter Musbehnung in polarifiertem Lichte zu unterfuchen erlaubt. Eingebend bat man in neuerer Zeit bie schonen Linienspfteme analpfiert, welche fich bei ber diromatifchen Bolarifation ergeben und insbesondere sowohl in gepreßtem als auch in gefühltem Glafe hervortreten. Die Drehung ber Polarijationsebene in Arnstallen ift gleichfalls vielfach beachtet worden, nachdem zuerst durch N. Soleil (1798-1878), der gelegentlich mit Arago und Gilbermann vereint arbeitete, die betreffende Eigenschaft des Quarzes ermittelt und gleichzeitig (1847) der Nachweis geführt worden war, daß mit hilfe biefer Thatfache, die auch bei anderen frhstallinischen Avrpern in verschiedenem Mage zu konstatieren ift, ein Saccharimeter, ein Inftrument gur quantitatwen Bestimmung bes in Losungen und Fluffigfeiten überhaupt vorhandenen Buderquantums, berzustellen ift. Der Goleiliche Mpparat dient, natürlich mannigfach verbeffert, Chemikern und Steuerbeamten bagu, Prüfungen auf Budergehalt vorzunehmen. Es gebt rechts- und linksdrehende Krystalle; im ersteren Falle muß man, um eine Auslöschung der Farben vom Rot bis zum Bwiet zu bewirken, ben Analysator im Sinne bes Uhrzeigers breben, und im anderen Kalle im entgegengesetten Sinne. Bon Aluffigkeiten drehen rechts beispielsweise Terpentin= und Zitronenöl, sowie ebm die verschiedenen Zuckerlösungen, und als linksdrehend sind bekannt Löfungen von Chinin, Gummi und die Mehrzahl ber atherischen Dle. Die sogenannten Halbschattenapparate, wie man sie u.a. von L. L. Laurent (geb. 1840) besitzt, und die Polaristrobo-

to a many the state of the stat and the second of the second o with the first time and the - t t, ... t 10 , t, 0 -- --, y = 1(1) y + 21 0 0 1 0 0 0 0 - 4 mm in the specific to compare me by again t to the term of more described. . s ver e entre up va berg - I we have a fact of the - 42 th (1 + - - 11) - 6 to -9



ber eigentlichen Optif zu kennzeichnen, in aller Kurze noch barauf hingewiesen werben, bag 1850 Foncault, ber vielgewandte Barifer Experimentator, noch einen überzeugenden Beweis für die Richtigleit ber Bibrationstheorie gegenüber ber Emanationshupotheje erbracht hat. Es läßt sich nämlich barthun, baß, wenn erstere zutrifft, bas Licht fich im Waffer langfamer ale in ber Luft fortpflangen muß. und daß es fich wirklich fo verhalte, bat Foucaults finureiche Berfuchsanordnung, die fogar ein Deffen ber beiberfeitigen Fortpflanzungsgeschwindigfeiten gestattet, außer Zweifel gesent. Es fei zum Schluffe erwähnt, daß die moderne physikalische Optik von DR. E. Berbet und A. Leotival ("Lecons d'optique physique", P 1869—1872), von P. Drube aber in allgemeinerer Auffassung ("A t bes Athers", Leipzig 1897) bargestellt worden ist. Anhangsweise ist es auch Pflicht, barauf hinguweisen, daß eine in neuerer Zeit sonst minder intensiv beachtete Teilbisziplin, die Theorie der Farben, shstematisch und auch für bas afthetische Moment in ber von 3. 28. v. Begolb (geb. 1887) herausgegebenen "Farbenlehre im Hinblid auf Runft und Kunftgewerbe" (Braunschweig 1874) bearbeitet ward, einem Werke, bas sich bei ben beiben Kategorien, für die es berechnet ift, raich Eingang verschafft hat.

Indem wir uns nunmehr dem Magnetismus zuwenden, schließen wir für diesen Abschnitt alle diejenigen Erscheinungen aus, welche in die Wirkungssphäre des "großen Magneten Erde", mit W. Gilbert (1600) zu reden, gehören. Die Tragkraft von Magnetstäben und von Huseisenmagneten untersuchte P. Haeder, ein einsacher Kaufmann in Nürnberg, an zahllosen Exemplaren, die er sich durch Magnetisierung von Stücken seines großen Eisenlagers verschaft hatte. Die Bersuche fallen vorzugsweise in die vierziger und fünfziger Jahre; das Haedersche Geset, welches die Tragkraft aus dem Gewichte, bei sonst ganz gleichen Bedingungen, herzuleiten ermöglicht, wurde durch G. S. Ohm den Fachmännern befannter gemacht und hat sich im wesentlichen bewahrheitet. Anderweite Arbeiten auf diesem Gebiete haben 1839 Lenz und Jacobi, 1852 C. J. Dub (1817—1873), 1870 v. Waltenhofen, 1881 Werner Siemens, 1882 A. Wahmuth (geb. 1844), 1898

E. T. Jones geliefert, und Dub hat gegen Ende der sechziger Jahre das Wesen des magnetischen Sättigungszustandes näher zu bestimmen gesucht. Der späteren Zeit gehören an die Studien über Permeabilität eines Stoffes für die magnetischen Kraftlinien. Me Stoffe sind im allgemeinen durchdringlich für jene, denn wenn man zwischen den Polen eines Magneten und einem Gisen= törper eine dünne Platte von beliebigem Materiale anbringt, so wird das Eisen doch angezogen. Aber allerdings ist von allen bekannten Stoffen Gisen der permeabelste, derjenige, bei dessen Durchbringung den Kraftlinien der geringste Widerstand entgegen= gesetzt wird. Den ihm einmal mitgeteilten Magnetismus hält jeder in diesen Zustand versetzte Körper mit größerer ober geringerer Zähigkeit zurück; die Koërzitivkraft ist durchaus nicht immer die gleiche. Zu diesem Begriffe steht ein zweiter in sehr enger Be= ziehung, auf dessen Formulierung man allerdings erst geführt worden war, nachdem man Eisenkerne durch galvanische Ströme, die um erstere herumgeführt worden waren, magnetisch zu machen gelernt hatte, der aber auch unabhängig von dieser speziellen Art des Magnetisierungsaktes, wenn auch minder drastisch, in die Er= scheinung tritt. Es ist die sogenannte magnetische Hysteresis (magnetischer Rückstand), auf die man erst in den letzten Jahren, als auf ein störendes Moment bei der Verwendung magnetelektri= scher Maschinen, aufmerksam geworden ist. R. Heinke hat unser Wissen von derselben übersichtlich geschildert. Weiches Eisen wird, wenn es der Strom durchfließt, nicht sofort magnetisch, sondern es dauert eine kurze Zeit, bis die zuerst widerwilligen Moleküle sich in die ihnen aufgezwungene Richtung eingestellt haben, und um= gekehrt giebt es beim Aufhören dieser Einwirkung den empfangenen Magnetismus nicht augenblicklich wieder ab. Bei gleicher Strom= stärke, oder allgemeiner bei gleicher Intensität der magnetisierenden Wirkung, ist somit der erregte Magnetismus kleiner, wenn der Erregungsakt sich allmählich verstärkt, als wenn sich derselbe all= mählich abschwächt. Zumal Elektromagnete sind also niemals völlig zuverlässig; es findet in ihnen, wie man sich etwas drastisch auß= drückt, ein Kriechen der magnetischen Ladung, statt. Studien, die 1885 J. A. Ewing (geb. 1855), 1887 Lord Rayleigh,

1897 J. Klemendie (geb. 1853) angestellt haben, sest sich jeder magnetische Übertragungsprozeß aus zwei Teilen zusammen, und es ist nur der erste Alt, der unmittelbar mit den magnetischen Kräften zusammenhängt, wogegen der zweite, noch nicht völlig aufgeklärte, erst beginnt, wenn der erste bereits ganz und gar abgelaufen ist.

Benn es richtig ift, bag ein bistang unmagnetischer Korper bem auf ihn einwirfenben Impulfe, fei es bes Beftreichens mit einem Magnetstabe ober eines Induftionsprozesses, nicht unverzüglich nachgiebt, weil eben feine fleinften Teile aus ihrer Ruhelage heraus- und so nohroht morbon han ihre magnetischen Achsen sich parallel einstel , di n vornherein vermuten, daß Drillung eine gewiffe m t tifierenbe Rraft ausuben werbe. Daß bem wirklich so ift, bewies Wertheim im Jahre 1852. Ift ein Magnetstab gesättigt, hat er also eine fo ftarte magnetische Beeinflussung erfahren, daß feine Erhöhung berielben mehr angangig ift, so verliert er burch Torsion an magnetischer Starte und gewinnt biefelbe, wenigstens größtenteile, wieber gurud, wenn die torbierende Rraft zu wirfen aufgehört bat. Auch eine Berlangerung von Magnetftaben, bie fich, wie man furg jagt, im Bereiche eines anberweiten Magnetfelbes von hinreichenber Jutensität befinden, beobachtete Joule. Rach G. Biebemann und Beet (1860) muß man glauben, daß bie einfachfte Molefularhppotheje, die man ausdenken fann, diejenige nämlich, bag eine Drehung ber Partifeln bis zu paralleler Achfenftellung das Magnetischwerden eines Körpers bedingt, vollkommen zureicht, um die Raufalzusammenhänge zwischen mechanischen und magnetischen Borgangen zu erklaren; man sieht bann auch ein, weshalb bloße Erichütterung eine gewisse Richtfraft ausübt und ben betroffenen Körper schwach magnetisch macht. Als natürliches Seitenftud bes gewöhnlich allein beachteten Paramagnetismus ift uns früher ber von Faraban entbedte Diamagnetismus entgegengetreten. Mit ihm haben es verschiedene neuere Schriften zu thun, von benen hier diejenigen eine Stelle finben mogen, bie 1867 von 28. Weber, 1878 von A. v. Ettingshaufen (geb. 1850), 1879 von Bolhmann und endlich 1881 von 3. Schuhmeifter beröffentlicht worden find.

Indem wir nun zur Elektrizitätslehre fortschreiten, ersinnern wir zuvörderst daran, daß zwischen Magnetismus und Elektrizität kein eigentlicher Gegensatz mehr als bestehend anerkannt werden kann. Die Ampèreschen Elementarströmchen und die Faradah = Maxwellsche Theorie der Kraftlinien beseitigen gleicherweise alle Unterschiede zwischen den beiden Hauptbestandsteilen, in welche nach älterer Auffassung die "Lehre von den uns wägdaren Flüssigkeiten" zersiel. Ziemlich unabhängig von den neueren Auffassungen und in der Hauptsache ziemlich auf dem früheren Standpunkte geblieden ist nur die Lehre von der Reibungselektrizität, die wir an die Spize stellen wollen. Inhaltlich freilich ist auch dieses elementarste Kapitel ein ganz anderes, ungemein reichhaltigeres geworden, als es dies unter der alleinigen Herrschaft der alten Scheibenelektrisiermaschine gewesen war.

Einen vorzüglichen Kanon dieses Abschnittes der Elektrizitäts= lehre, eines der besten Handbücher über ein physikalisches Spezial= tapitel, das wir überhaupt besitzen, lieferte zu Anfang unseres Zeitraumes P. Th. Rieß (1804—1883), und dieses Werk ("Die Lehre von der Reibungselektrizität", Berlin 1853) hatte auch noch eine Nachfolge, indem der Autor 1867 und 1879 zwei Bände seiner gesammelten Abhandlungen, wie sie in langem und frucht= barem Forschen über Fragen des gleichen Untersuchungsgebietes entstanden waren, erscheinen ließ. Es giebt kaum einen Punkt innerhalb desselben, das trop seiner Beschränkung doch immerhin noch weit genug ist, zu dessen Klärung er nicht beigetragen hätte; er untersuchte die Bedingungen für die Kondensation, das Wesen des Rückstandes, die Wirkung des Elektrophors, die Modalitäten der Funkenbildung und schuf vor allem einen Apparat, mittelst dessen, was den älteren Elektrometern unerreichbar war, eine scharfe Messung elektrischer Kraftwirkungen bezweckt wurde. elektrische Luftthermometer stammt in seiner ursprünglichen Konstruftion, die aber nach und nach manche Vervollkommnung erfuhr, aus dem Jahre 1841 (Abschnitt VIII); die am sichersten erkennbare und am leichtesten quantitativer Feststellung zugängliche Aktion des elektrischen Funkens oder Entladungsschlages, seine Wärmewirkung, wird für die Maßbestimmung ausgenützt. Das neue Instrument legte eine Probe seiner Leiftungsfähigkeit sehr balb baburch ab, baß fein Erfinder bie von B. D. C. Borgelman be Beer (1809 bis 1841) und R. 2B. Anochenhauer (1805-1875) gefundenen Befete betreffe ber im Schliegungebrabte entwidelten Barme verifigieren tonnte. Der gulett genannte Physiker gebort zu benjenigen, die für die Reibungselektrizität die lebhafteste Teilnahme an den Tag legten; feine Theorie ber Leibener Flasche (1869) bezeichnet jebenfalls ben Sohepunkt berjenigen Untersuchungen, Die, wenn ber Ausbrud erlaubt ift, mit ben Silfsmitteln ber alteren Schule bie elektrischen Brobleme behandelten. Reben ihm sind unter den Deutschen besonders R. S. Rohlraufch (1809-1858) und R. F. G. Dellmann (1805-1870) ju nennen. Erfterer, ber mit bem Sinuseleftrometer (1858) ber Befamtlehre von ber Elektrizität ein wertvolles Geschenk gemacht bat, verbefferte auch ben Ronbenfator und erflatte bie Gigenatt bes eleftrifchen Rudftanbes; von Dellmann bat man eine wichtige Stubie über den Elektrizitätsverlust, und er war jedenfalls auch einer ber erften von Denen, die die Eigenschaft ber Luft als Dielettritum richtig erfaßten. Das Befen ber Flaschen entladung machte B. B. Febberfen (geb. 1882), ben wir auch häufig in gelehrten Streit mit Anochenhauer verwidelt finben, gum Gegenstande eingehender Brufung. Schon Wheatftone hatte es verfucht, Die Dauer bes eleftrischen Funkens und nachstdem die Fortpflanzungsgeschwindigfeit der Eleftrigität überhaupt zu ermitteln. Er photographierte 1858 das bandformig in die Lange gezogene Funkenbild und that mittelft desselben bar, daß der Entladungsaft einen oszillatorischen Charakter an sich trägt. Das Prinzip ber Bheatstone - Febbergen ichen Methobe nahm 1876 Berner Siemens in feiner Beife wieber auf und fant, bag fich bie Eleftrizität in Gisenbraht mit einer Sefunbengeschwindigfeit von 240 000 km fortpflanze - eine mahricheinlich etwas zu fleine Babl, wie fich fpater herausstellen wirb. Bieber einem anderen Bereiche ber elementaren Elektrizitätslehre gehören die seit 1777 bekannten Lichtenbergschen Figuren an, mit benen sich auch bie neuere Beit wieber mehr beschäftigte. Go machte v. Obermager 1890 von benfelben eine gelungene Amvendung auf bie Aufgabe, bas

Vorzeichen der dem sogenannten St. Elms=Feuer anhaftenden Elektrizität zu bestimmen, und E. Lommel erzeugte 1876 elektrische Staubfiguren im Raume, die sich mithin als das dreidimensio= nale Gegenstück jener merkwürdigen Gebilde auffassen ließen. Genauere Messungen über die als Dielektrizitätskonstante be= zeichnete Größe wurden immer häufiger vorgenommen; Bolymann that dies zuerst 1873 für Jolatoren, dehnte seine Bestimmungen bald darauf auch auf Gase aus und erkannte, daß die krystallini= schen Körper ihre sonst bekannte Eigenschaft, anisotrop zu sein, auch in diesem Betreffe nicht verleugneten. Die seit Canton (1759) bekannt gewordene Pyroelektrizität, die sich darin äußert, daß trystallinische Säulenkörper beim Erwärmen entgegengesetzte elektrische Ladungen an ihren Enden erhalten, war und blieb die wissenschaftliche Domäne Hankels, der hiermit im Jahre 1841 begann und noch 1883 eine lange Reihe von Beobachtungen über bas thermoelektrische Verhalten der verschiedensten Arystalle — Phromorphit, Strontianit, Titanit u. s. w. — bekannt machte. Auch ein Druck in der Richtung der elektrischen Achse bewirkt bei manchen Arystallen, daß sie elektrisch werden; bei amorphen Körpern zeigt sich die Erscheinung auch, wiewohl minder deutlich. Elektrizitätsmessung gewann, von anderen Apparaten abgesehen, eine gewichtige Stütze in W. Thomsons (Lord Kelvins) Qua= drantenelektrometer von 1867, dem sich gleichzeitig, im Inter= esse absoluter Bestimmungen, ein Wageelektrometer zur Seite stellte.

Nach außen jedoch machte wohl das größte Aussehen der Umstand, daß es gelang, der historisch ehrwürdigen Elektrisiermaschine, welche nach alter Art durch direkte Reibung die Erregung der elektrischen Kraft bewirkte, einen ganz unverhältnismäßig rascher und kräftiger arbeitenden Apparat zu substituieren. Die Influenzselektrisiermaschine benüt die altbekannte Ersahrung, daß auch bloße Annäherung eines elektrisch geladenen Körpers einen zweiten, noch unelektrischen in den polaren Zustand versetzt. Die Ersindung wurde, wie wir dies schon so oft in diesem Werke zu konstatieren hatten, so gut wie gleichzeitig und unabhängig von Toepler und W. B. Holt (geb. 1836) gemacht und zwar im

Jahre 1864. Die Funken, welche eine solche Maschine liefert, haben eine namhast größere Schlagweite, zumal wenn jene noch mit einer sogenannten Berstärkungsröhre ausgerüstet ist. Aus den Spisen der ausgesetzten Kämme sieht man, gerade wie bei einem St. Elms-Feuer, die positive Elektrizität als Glimmlicht in Form von Lichtgarben ausströmen. Die von Lord Kelvin 1867 hergestellte Wasserinfluenzmaschine beruht auf der trefslich ausgenützten Thatsache, das Wasser, welches durch einen elektrisierten Metallzplinder hindurch tropst, durch Influenz eine elektrische Ladung von entgegengesetzten Vorzeichen empfängt.

nh Reibung ober Annäherung Indem wir hiermit mieo neymen, wenben wir und ben fo erzeugten Elektrizität überaus mannigjaltigen Berbesserungen zu, welche bie Lehre von ber Berührungseleftrigitat im Berlaufe bes in Rebe ftebenben Reitraumes zu verzeichnen gehabt hat. Zunächst fei gebacht ber von Erfolg gefronten Beftrebungen, das galvanifche Element, bem in seiner alteren Form die fo wichtige Gigenschaft ber Ronftang infolge bes Wegen- ober Bolarifationeftromes fo ziemlich fehlte, berart zu geftalten, bag bie von ihm gelieferten Ströme für längere Frist eine wenigstens angenähert gleiche Starke befigen. Daniell (1886), Grove und Cooper (1889), Bunfen (1841) hatten geeignete Rombinationen fester und flüffiger Beftandteile in Borschlag gebracht, aber noch glücklicher erwies sich das feit 1859 viel gebrauchte Element, das J. H. Weibinger (geb. 1831) fonftruierte; diefer Belehrte, ber unter ben Begrunbern einer fpegififch technischen Physik einen fehr geachteten Plat einnimmt und sich durch die Angabe einer großen Anzahl sinnreicher Apparate auszeichnete, unter benen wieder bie neueren Gullofen befonbers hervorgehoben zu werden verdienen, ist zwar eigentlich nur auf bem von Daniell betretenen Bege weiter fortgeschritten, bat aber boch auch einen neuen Gebanken in biefen Teil bes Galvanismus hineingetragen. Indem nämlich ein mit Kupfervitriol gefülltes Rohr in die eigentliche Füllflüffigkeit hinabtaucht, welche in diesem Falle eine Lösung von Magnefiumsulfat ift, wird erstgenannter Körper aufgelöst und verbleibt in diesem Zustande in Berbindung mit ber Rupferplatte, mahrend um die Binfplatte eine Bitterfalg-

Winng sich herumlegt. Die poröse Thonwand, durch die Daniell beibe Lösungen auseinanderzuhalten trachtete, wird so überflüssig Etwas später (1868) trat G. Leclanché (1839—1882) gemacht. mit seinem Elemente hervor, welches durch die Pariser Firma Barbier im großen hergestellt wurde und zumal zur Erregung bes Stromes im Dienste der Haustelegraphie weitgehende Vervendung fand; hier sind zwei durch eine Thonzelle geschiedene Bermittlungsstoffe benützt, indem die innere Kohlenplatte in einem Mantel aus Braunsteinpulver steckt, während der im äußeren Glas= gefäße befindliche Zinkstab sich in einer Salmiaklösung befindet. Eine für den medizinischen Gebrauch passende tragbare Batterie ans solchen Elementen gab den Praktikern Beet in die Hand, der auch 1881 die Lehre von der Volta=Polarisation theoretisch nen bearbeitete. An die Arzte wendet sich auch die Batterie des Engländers A. Smee (1818—1877), eine Aneinanderreihung von Bellen, in denen sich eine mit sogenanntem Platinmohr über= zogene Silberplatte zwischen zwei metallisch verbundenen Zinkplatten eingeschaltet findet, während verdünnte Schwefelfäure in die Tröge gegeben ist; jene Platinlösung ist durch eine starke Ab= sorptionskraft gegen Wasser und Sauerstoff gekennzeichnet. Die Verbindung der einzelnen Elemente ist eine solche, daß man sie durch einen einfachen Mechanismus aus der Flüssigkeit entfernen oder mit dieser wieder in Kontakt bringen kann, d. h. die Smeesche Batterie ist eine Tauchbatterie. Konstante Ketten mit nur einem Ele= mente hat man in späterer Zeit von H. Müller und Pincus erhalten. Die Gasbatterien, denen — im Gegensatze zu den Ladungsfäulen — die Gase von außen zugeführt werden, wurden von Grove 1830 erfunden, von Poggendorff (1844) und W. Thomson (1864) aber wesentlich vervollkommnet.

Inzwischen war aber dem Prinzipe, den sekundären Strom thunlichst unschädlich zu machen, eine ganz neue Seite abgewonnen worden, und mit dem Erscheinen der ersten Sekundärelemente oder Akkumulatoren stellte sich die längst bekannte Naturkraft der Technik in einer neuen und überaus verwendungsfähigen Gestalt zur Verfügung. Der erste, der Bleiplatten mit Hilfe des Gegenstromes lud, war G. Plante (Abschnitt XIV), der 1860 mit

Recht verfünden burfte, es fei ihm geglückt, "une pile secondaire d'une grande puissance" jujammenzustellen. Das Geheimnis bes neuen Labeprozesses bestand einsach barin, daß berselbe sehr lange Beit, burch gange Wochen, unterhalten wurde, fo bag ber Sauerftoff genötigt murbe, die als Anobe bienenbe Platte gang zu burchbringen. So wird Elektrigitat in jener gerabezu aufgespeichert und tann fpater wieber nach Willfur aus ihr herausgezogen werben. Indem man die Ladung durch Dynamomaschinen beforgen läßt, bringt man es dabin, weit über die Salfte ber aufgewendeten und in ben Bleiplatten beponierten Arbeit aus biefen gurudzugewinnen. Das Faureiche Element, 1 n aus ebenfolchen Blatten, bie aber guvor mit Mennige ab gen worben maren, erleichtert und beschleunigt erheblich die Fertigstellung einer Gefundarbatterie, bie alfo nun, wenn man es braucht, mit hochgespannten Strömen zu arbeiten gestattet. Als B. J. Sinfteben (geb. 1808) im Jahre 1854 zuerft anläßlich einer Studie über elettromagnetische Induktionsapparate ben balb nadiber fo großartig verwirklichten Grundgebanken bes elektrischen Magazines anbeutete, abnte er beffen volle Tragweite wohl jelbst noch nicht; heute aber ist auch in nichtsachmannischen Kreisen einige Kenntnis von ber Bedeutung ber Affumulatoren verbreitet, ohne beren Mitwirfung beifpielsweise ein Trambahnverfehr ohne bie Doglichfeit biretter Stromauleitung unbentbar mare. Die neuen, nach bem Syfteme Rhotingty gegoffenen Platten, die von horizontalen Rillen burchjogen und durch bie Fauresche Bafte wieber ausgeglättet find, haben fich als für große Elektrizitätswerke vorzüglich nutbar erwiesen. Bielleicht die umfassendste Thatigkeit auf bem Gebiete ber Fabrikation von Afkumulatoren entfaltet die große Fabrik zu Sagen i. 28., bie über Art und Ausbehnung ihres Betriebes auch eine sehr belehrende Schrift (1890) erscheinen ließ. Das Sekundarelement ift übrigens auch in theoretischen Dingen von gar nicht ju unterschägendem Werte, wie bies Plantes Wert von 1888 bezeugt. 3. G. Ballentin (geb. 1852) hat und basfelbe in guter beutscher Übersetzung juganglich gemacht. Plante fucht in anertennenswert aufrichtiger Beife bie Grundzüge feiner Erfindung bereits bei Physifern aus bem Beginn bes 19. Jahrhunderts, bei

R. Gautherot (1753 — 1803) und dem im dritten Abschnitte einläßlich behandelten J. W. Ritter, aufzuzeigen, aber diese ge= schichtliche Reminiszenz kann nicht darüber täuschen, daß doch erst fünfzig Jahre später der Boden für eine so tief greifende Neuerung gebührend zubereitet war. Die vielfältigsten Anwendungen des galvanischen Stromes werden durch das Sekundärelement ermög= licht ober doch erleichtert; des ferneren giebt der Autor an, wie man durch dasselbe die merkwürdigsten Licht= und Ausströmungs= erscheinungen hervorrufen, den elektrischen Funken zum Wandern bringen, Glas elektrisch gravieren, Blitz und Hagel täuschend nach= bilden und eine Reihe kosmophysikalischer und meteorologischer Erscheinungen durch Parallelexperimente verständlich machen könne. So sehr sich die Wissenschaft stets zu vergegenwärtigen hat, daß bei diesen Versuchen nicht selten nur äußerliche Ahnlichkeit, nicht abere innere Kausalverwandtschaft in Mitte liegen dürfte, wird doch niemand dem Streben Plantés hohes Interesse abzusprechen gewillt sein.

Von der Ausnützung der Wärmewirkungen des Stromes, beren Gesetze 1844 von Lenz, 1849 von J. Müller, 1859 von Zoellner und, mit eingehender mathematischer Begründung, 1874 von A. K. v. Waltenhofen (geb. 1828) ausgemittelt wurden, wird am zweckmäßigsten an dieser Stelle gehandelt werden. erkannte, wie die Temperaturerhöhung eines durchflossenen Drahtes abhängig ist von dessen Leitungswiderstand und Dicke, von seinem Emissionsvermögen und von der Stromstärke. Die Spreng= technik wurde 1834 von R. Hare (1781—1858) und 1842 von S. Roberts soweit ausgebildet, daß die Minenzündung unter Wasser sich ganz leicht gestaltete, indem man eigens hierfür ge= arbeitete Patronen an den gewünschten Ort brachte und die aus ihnen hervorragenden Drähte in eine gesichert aufgestellte Batterie Daß sogar die Reibungselektrizität diesem Zwecke dienstbar gemacht werden könne, bewiesen 1855 die im allergrößten Maßstabe ausgeführten Versuche, die der österreichische General v. Ebner an Telegraphenleitungen anstellte. Die berüchtigten Hellgate=Felsen, welche früher die Einfahrt in den Gast River bei Neupork sehr gefährlich machten, wurden in zwei Absätzen, 1876

und 1885, durch furchtbare, künftlich erregte Explosionen aus dem Wege geschafft; als Sprengstoff diente Nitroglycerin, als Elektrizitätsquelle eine Riesendatterie von 920 Elementen, welche im nämlichen Augenblicke, da die Hand eines Kindes durch Drücken auf den verhängnisvollen Knopf die Stromschließung bewirkte, 3680 Patronen entzündete. Für den entsprechenden Borlesungsversuch ist Plantes Vorrichtung, die natürlich von einem Sekundärstrome Gebrauch macht, sehr empsehlenswert. F. Wächter hat in neuerer Zeit ("Die Anwendung der Elektrizität für militärische Zwede", Wien 1883) die Wasnohmen beschrieben, die sowohl im Minentriege als auch se processen in vorderster Reihe steht die rasche Unbrauchbarmachung von Ssendahnen — eine einsschneidende Bedeutung gewonnen haben.

Anberweite Anwendungen bes Galvanismus tonnen nur eine fummarifche Ermannung finden. Uber bie eleftrifche Beleuchtung hatten wir bereits Beranlaffung und auszusprechen; Die Elektrotherapie foll im nachften Abichnitte geftreift werben. Die Anfänge ber galvanischen Reproduktion lernten wir früher tennen, und es fand sich ba, baß gleich ber erste Erfinder ber Galvanoplaftif, M. H. v. Jacobi, es zu achtbaren Leiftungen in diefer Art von Technif gebracht hat. Der altere Becquerel, Smee u. a. führten einzelne Berbefferungen ein, und R. Boettger (1806-1881) zeigte in den vierziger Jahren, baß und wie man Rupferstiche in dieser Weise beliebig vervielfältigen fann. Daburch wurde die Galvanothpie vorbereitet, die Berftellung der Rupfer= cliches ober Galvanos, die von ben nach ber Borlage gestochenen Drigmalholzstücken abgeformt find, und für die jest allenthalben in der Buchdruckerfunft eingeführten Rotationspreffen werben bie hochbrudplatten auf bem Bege ber Galvanoglyphie gewonnen. Es giebt auch eine galvanische Abung, mit etwas uneigentlicher Bezeichnung - weil ber Name auch einen medizinischen Sinn hat - Galvanofauftif genannt, Ilm 1842 erfand der Mineraloge B. F. A. v. Robell (1803—1882) feine Galvanographie, darin bestehend, daß eine Platte mit erhabener, did aufgetragener Farbe bemalt und dann galvanoplaitisch kopiert wurde. Endlich ist noch der Galvanostegie zu erwähnen, eines von dem FranThe state of the s

the ease age what we got may be a see the continue of the - Committe in the second section of the second section of the second section between * F = 1 the street of the street of the street of Torresponding and the Torresponds and the great , e eite be 6 fantig proje energiete Etfentiffe-. . . er eine ber bie bie bie ber bie ber ibnige alfer bir Mageffe the second of the Sanger and the contract of the bonds were • . the state of the s Man to the contract that the state of the st Principal Community of the principal of the community of the principal of to be or the the control forces. 1 44 4 4 4 office and the second to be expected to the control of the control



D. J. Lodge (geb. 1851) hat biefen Terminus eingeführt, ben balb nachber (1887) Spante Arrhenius ale Aftivitats. toöffizienten carafterifierte. Das eleftrolytifche Aquivalent ist die Masse von Jonen, welche in ber Zeiteinheit von ber Stromeinheit abgesett wird; jede solche Bahl ist badurch zu erhalten, baß man bas chemische Lauivalent bes betreffenden Stoffes mit einer Konftanten multipligiert. Um bas zu erhalten, mas in ber hauptsächlich burch Arrhenius ausgebilbeten Nomentlatur ber Eleftrolyfe ale abfolute Beweglichfeit eines Jone figuriert, muß die Geschwindigseit bes letteren noch durch das elettrochemische Aquivalent bivibiert werben. Dasjenige, was die Hittorfiche a vrie, jo b e fie Arrhenius auffaßt, für den Anfang ben Physikern wenig annehmbar machte, ift bie Notwendigkeit, in ben Elektrolyten ben geloften Stoff nach anderen atomistischen Berhaltnissen angeordnet annehmen zu muffen, als bies fonft ber Fall ift. Die Jonen muffen in ben Gleftrolpten frei beweglich fein, und ba, folange ber Prozeg ber Diffoziation, wie ihn ber finnlandische Physiter im Jahre 1888 befinierte, noch nicht im Bange ift, Neutralität herrscht, so muffen fich, ein wie fleines Raumftud man auch berausgreifen mag, in biefem gleich viele positive und negative Jonen befinden; bas Eintauchen ber Polplatten löft bie beiben entgegengesett gerichteten Bewegungen Das elektrolytische Aftionsgeset von Faraban fann aus ber Diffoziationslehre theoretisch hergeleitet werben; bie burch ben nämlichen elettrolytischen Aft ausgeschiebenen Gewichtmengen zweier Stoffe verhalten fich zu einander wie beren chemische Aquivalente. Es verfteht fich, ohne bag es weiter ausgeführt murbe, gang von felbst, bag neue Anschauungen über bas Wesen ber galvanischen Bolarisation bie unmittelbare Konfequenz ber Borftellungen find, welche man fich über die Migration der Jonen gebildet hat. Auch darf nicht eine Ermähnung ber fogenannten Rongentrationsfetten unterbleiben, die von 28. Nernst (1888) und von M. Pland (1890) angegeben worden find. Die Elemente bestehen aus gleichem Metalle, bie aber in zwei chemisch übereinstimmende und dem Konzentrationsgrabe nach verschiedene Salglöfungen eintauchen, mabrend biefe

beiden Flüssigkeiten durch einen Heber miteinander in Verbindung gesetzt sind.

Das beherrschende Fundamentalgesetz, welches G. S. Ohm für die galvanischen Ströme aufgestellt hat, ist uns von früher her geläufig; es verknüpft durch eine überaus einfache Gleichung Die drei Größen der elektomotorischen Kraft, der Stromstärke und bes Widerstandes. Die Intensität eines Stromes zu messen, dient das von Faraday konstruierte Voltameter, welches die Mengen mißt, die aus einem Elektrolyten in gegebener Zeit abgeschieden wurden. Über den Widerstand, den Ohms hydroelektrische Retten nicht mit der nötigen Präzision zu messen gestatteten, wurden genaue Messungen zuerst 1853 von Franz und G. Wiede= mann angestellt. Um im gegebenen Falle den Drahtwiderstand zu ermitteln, nimmt man einen Rheostaten zu Hilfe; einen solchen konstruierte Wheatstone in den ersten vierziger Jahren, aber nachher hat sich ber Widerstandskasten ober Stöpsel= rheostat von Werner Siemens besonders Bahn gebrochen, den dieser 1866 erfand, als er der Lösung der Frage nach einer mög= lichst zweckmäßigen Widerstandseinheit näher getreten war. Unter Umständen ist es erwünscht, neue Widerstände einschalten zu können. Die große Anzahl von Untersuchungen über die metrische Bestätigung und Verwertung des Ohmschen Gesetzes, welche seit 1840 von Poggendorff angestellt wurden, hat diesen Zweck nicht bloß theoretisch erreicht, sondern als ein wertvolles Nebenprodukt der= selben ist auch das Rheochord entstanden, das es ermöglicht, Widerstände von beliebiger Ausdehnung in den Stromkreis zu bringen und deren Werte numerisch zu bestimmen. Über die Wahl der Einheiten werden wir gegen den Schluß dieses Abschnittes die erforderlichen Mitteilungen zu machen haben.

Was die Theorie des Galvanismus betrifft, so kann das, was zunächst von ihren Geschicken zu berichten ist, nur einen ganz fragmentarischen Charakter an sich tragen; denn in das richtige Fahrwasser konnte jene erst dann gelangen, als zu ihr die ganze Fülle von neuen Errungenschaften hinzugetreten war, deren Keim in Oersteds Entdeckung lag. Gleichwohl hat man ein Recht, darnach zu fragen, wie man sich die Erscheinungen der strömenden

Eleftrizität zurechtlegte, solange man wesentlich auf bem von Bolta erreichten Standpunkte verblieb. Bis in die fechziger Jahre fteben fich gegenüber die chemische Theorie, welche im galvanischen Strome bas Enbergebnis molekularer Umfegungen ber Detalle erblickt, und die reine Kontakttheorie, erstere hauptsächlich durch frangösische und englische Physiker, unter benen Faradan besonders hervorragt, lettere durch beren deutsche Rachgenoffen vertreten. Rad ber 1844 von Schoenbein ber gelehrten Belt vorgelegten Kompromistheorie murbe ber Ort ber Eleftrigitateerregung ba ju fuchen fein, wo fich Metall und Fluffigfert abschließender Erfolg erzielt, berühren. Auch bar benn ein wenn auch noc ges elektrisches Potential seben wir auch auftreten, wenn je ein Stud Rupfer und Bint, obne Butritt einer Flüffigfeit, aneinander gebracht werben. Gerade ber Boltafche Fundamentalversuch in feiner großen Ginfachheit fest mithin einer in biefem Sinne gehaltenen Erflärung bie meiften Schwierigkeiten entgegen. Deshalb hat sobann im Jahre 1880 Fr. Erner eben biejes "Experimentum crucis" einer erneuten Untersuchung unterzogen und fich zu Gunften einer Influengwirfung ausgesprochen, bie in ber positiv elettrifchen Labung bes Drydhautchens ihren Grund habe, und in der That fest fich bie Spannung an ber Kontaftstelle berab, je geringer die Oxybation ift. Die Frage, was eigentlich die Elektrizität fei, tritt erfichtlich bei biefen Bemühungen, den Thatbeftand felbst zu versteben, in ben hintergrund. 216 Bestandteil einer umfaffenberen Theorie ber Atherichwingungen juchte hingegen ber Schwebe E. Eblund (1819-1882) die Geseige der fratischen und dynamischen Glektrizität aufzusaffen; seine Arbeiten über elektromotorische Rraft und thermijde Aftion bes Stromes beginnen ichon in ben fechziger Jahren, während die zusammenfassende Schrift ("Théorie des phénomènes électriques", Stockholm - Leipzig 1874) einer etwas späteren Reit angehort. Die Eleftrigitat besteht nach feiner Unsicht in Atherichwingungen, und gwar stoßen fich bie Atheratome nach bem Newtonichen Gejege ab. Wenn in einem Korper biefe Atome diejenigen ihrer Nachbarschaft beeinflussen und lettere gleichsinnig auf erstere wirfen, jo tann es geschehen, baß gar feine erfennbare

Wirtung die Folge ist; der Körper ist neutral, unelektrisch. It die durch seine Atome ausgeübte Kraft die überwiegende, so ist er positiv, im anderen Falle negativ elektrisch. Man kann also das positive Zeichen auf Ütherüberschuß, das negative auf Athermangel deuten. Solange die Phänomene der statischen Clektrizität zur Diskussion stehen, läßt sich mittelst dieser Borskellungen eine ganz gute Einsicht in die Berhältnisse erzielen, aber die Notwendigkeit, sich den unwägbaren Zwischenstoff nicht bloß schwingend, sondern auch fließend zu denken, wie es beim Übergange zum Galvanismus nicht umgangen werden kann, erregt mancherlei Bedenken. Allgemein gebilligt ist die Edlundsche Hypothese jedenfalls nicht worden.

Die Jugendgeschichte der Elektrodynamik brachte unser achter Abschnitt. Das Ohmsche Gesetz hatte allen Anzweiflungen gegenüber — und diese arteten mitunter zu Nörgeleien aus seinen sieghaften Weg gemacht, und je tiefer man in das Wesen ber Phänomene eindrang, welche sich beim Durchflusse der Elektrizität durch ein wie immer beschaffenes Drahtsystem einstellten, stets reichte der einfache Lehrsatz aus, die Thatsachen qualitativ und quantitativ einwurfsfrei darzustellen. Im Jahre 1847 bahnten G. R. Kirchhoffs auch methodisch hervorragende Arbeiten über Stromverzweigung eine neue Epoche an. Der Schließungs= draht ist hier nicht mehr eine einzige geschlossene Linie, sondern er wird an einzelnen Stellen durch mehrere Aste ersetzt, und da gilt dann die Regel: Die Stromstärken in den Zweigen ver= halten sich zu einander umgekehrt wie deren Widerstände. Man sagt auf englisch, daß eine Abzweigung, welche von der kürzesten Verbindungslinie der Verzweigungspunkte ziemlich weit abweicht, ein "Shunt" sei, wofür sich die deutsche Bezeichnung Nebenschluß empfiehlt; führt man in diesen den Megapparat ein, so kann ein solcher, der zunächst nur für schwache Ströme berechnet war, auch weit stärkeren genügen. Hierauf beruht die Konstruktion der durch vielfach gewundene, dünne Drähte charakterisierten Spannungs= messer oder Voltmeter, welch letteres Wort nicht mit dem auf ein ganz anderes Moment, nämlich die Stromstärke, abzielenden Voltameter verwechselt werden darf; ein eigentlicher Strommesser

ober Amperemeter ift gegenteils mit einem furgen und biden Drafte verfeben. Gine eigentümliche Art ber Stromverteilung, als Wheatstonesche Brude befannt, bat biefer englische Physiter 1843 für die Meffung ber Biberftanbe in Leitern eingerichtet. Das Rirchhoffiche Theorem befähigt uns auch bagu, gu beurteilen, weshalb ber fogenannte Rurgichluß, Diefer gefürchtete Reind ber elettrifchen Beleuchtungeanlagen, eben biefe Gefahren mit fich bringt; es entfteht eine ftarte Barmeentwicklung, und benachbartes Holzwerk tann in Brand geraten, wenn man nicht bie bon bem unermublichen Chifon ersonnene Blei- ober Gilberficherung pro hat. Nachmals hat Kirdy-er in Betracht gezogen. Um bie in hoff auch forberliche & folden stattfindenben Strömungsverhältnisse bem Auge sichtbar zu machen, bat E. E. A. Guebhard (geb. 1849) ein febr bubiches Beranschaulichungsmittel in Anregung gebracht, welches allerbings in ben eleftrochemischen Ringen 2. Dobilis (Abschnitt VIII) schon einigermaßen einen Borläufer batte. Diefe murben 1826 zuerft beschrieben, jeboch nicht nach Bebuhr beachtet. Als bann 1882 Buebharbe Linienspfteme befannt wurden, erregten fie ziemliches Auffeben; C. Silbebrand (1982) und E. Lommel (1893), letterer in erweiterter Fassung, haben sich bamit befaßt. Läßt man die stromende Eleftrigität in ber Beise burch eine bunne Metallplatte ftromen, daß die Draftverbindung mehrere Buntte bes Ein- und Austrittes mit ber Platte gemein hat, fo bilben fich zwei orthogonale Rurvensusteme, beren eines ben Niveaulinien, beren anderes ben Stromungslinien entspricht. Bei Bermenbung von vier punttförmigen Eleftroben tann man gang bie Robilifchen Ringe erzeugen. Berschiebene spezielle Resultate, welche früher Holzmüller, Auerbach und namentlich G. S. Quinde (geb. 1884) gefunden hatten, laffen fich aus ber graphischen Darftellung, welche bie Lehre von ber stationaren Elektrizitätsströmung in der Gbene gefunden hat, einfach abstrabieren, und Silbebrand weist insbesondere auch barauf bin, daß Toeplers 1876 gethaner fühner Ausspruch, man werbe einft Probleme ber winteltreuen Abbildung mittelft eines empfindlichen Galvanometers gu lojen vermögen, schon teilweise seine Bewahrheitung gefunden bat.

Einen analytischen Ausdruck für die Kraft, mit welcher zwei von einem galvanischen Strome durchflossene Linienelemente auf einander wirken, hatte erwähntermaßen schon Ampère gegeben, allein es lag hier mehr die glückliche Eingebung eines genialen Geistes als das Endprodukt einer folgerichtig fortgesponnenen Gebankenreihe vor. Das Jahr 1846 brachte eine sehr erheb= liche Bereicherung der bezüglichen Theorie, denn damals begann 28. Weber, infolge des berüchtigten Staatsstreiches als einer der "Göttinger Sieben" nach Leipzig übergesiedelt, seine in langer Reihe publizierten "Elektrodynamischen Maßbestimmungen", die in der Geschichte dieses Teiles der Naturlehre Epoche machten, herauszugeben. An die Spite stellte er eine Formel, die gleich= mäßig für ruhende und für strömende Elektrizität gilt und als eine Erweiterung des altbekannten Ausdruckes für das Gravi= tationsgesetz gelten kann; W. Scheibner (geb. 1826), durch seine Arbeiten auf dem Gebiete der astronomischen Störungstheorie hervorragend, hat denn auch am Beispiele des Planeten Merkur Bebers Ausdruck erprobt, aber gefunden, daß das Zusatzlied venigstens für Bewegungen innerhalb unseres Sonnensystemes auf alle Fälle zu geringfügig ist, um in Betracht zu kommen. ungeachtet war das Webersche Kraftgesetz eine Neuerung von höchster Bedeutung; denn es ward erstmalig der Möglichkeit gerecht, daß der Betrag der gegenseitigen Einwirkung nicht lediglich von Masse und Entfernung, sondern auch vom aktuellen Bewegungs= zustande der sich beeinflussenden Kraftquellen abhängen könnte. Arvenig, der sonst so vorurteilsfreie Atomistiker, vermochte sich nicht mit dem Gedanken auszusöhnen, daß eine Kraft durch eine Geschwindigkeit bedingt wäre. Jedenfalls lag aber ein Keim für Bebenken darin, daß man mit Stromelementen operieren mußte, während in der Wirklichkeit doch nur geschlossene Ströme, deren Wirkung erst durch einen Integrationsprozeß zu erhalten ist, ins Bereich der Beobachtung fallen. So erschienen also auch bald anderweite Formulierungen für das elektrodynamische Grundgesetz; 1845 gab Graßmann eine solche, den wir oben (Abschnitt III) kennen lernten, und 1847 folgte ihm Franz Neumann, dessen Sohn R. Neumann (Abschnitt XV) den gleichen Gegenstand in

umfänglicher, ben Borarbeiten ausgiebig Rechnung tragenber Schrift ("Die elektrischen Kräfte", Leipzig 1877) abgehandelt hat. In Webers zweiter Abhandlung aus bem Jahre 1856, welche fich natürlich auch mit ben bis babin hervorgetretenen Konfurreng. theorien auseinandersest, wird insonderheit auch mit Folgerichtigleit bas absolute Daginftem, bas wir als eine Baugiche Schopfung beim Erdmagnetismus wirkjam werben faben, zur Durchführung gebracht. Wir werben feine Natur weiter unten tennen lernen. Ule Meginftrument brachte Weber bie Tangentenbouffole gu Ehren. Der Ansichlag einer Rabel, welche bon einem Stromfreise umflosse erhaupt als bas zuverläffigste Kriterium einer lvanometer beanspruchenden, Meggweden bienenben Born ing. Man hat es in ber Runft, überaus empfinbliche Instrumente biefer Art auszuführen, zu einem fehr hohen Grade ber Bollendung gebracht, und es ist barin vor allem bas phyfifalifche Inftitut von Mt. Th. Ebelmann (geb. 1845) ju verdientem Rufe gelangt. Die physikalischen Borfale beziehen aus biefem Berte ein Spiegelgalvanometer, welches auch ben entfernt Sigenben bie ichwächsten Ausschläge ber Rabel, wie fie etwa von thermoelektrifchen Stromen hervorgerufen werben, objektiv erfennbar macht; an ber von allen Geiten fichtbaren Band entfteht ein Lichtfled, der bie Schwingungen ber Rabel ftart bergrößert mitmacht und mit großer Raschheit hin und her wandert. Much bas Atelier von hartmann und Braun in Frankfurt a. D. hat fich neuerdings durch feine Leiftungen auf bem Gebiete ber praftischen Galvanometrie bervorgethan. Für genauere Meffungen wird bas une befannte Pringip ber Poggenborffichen Spiegelablejung zu Silfe genommen. Auch hat G. Wiedemann baburch die Schärfe ber Ablesung beträchtlich erhöht, daß er die Multiplifatorrollen, durch welche man den Strom gehen läßt, um ihn ju verftarten, verfchiebbar machte und anbererjeite, um bas allgu lebhafte Pulfieren ber Nabel hintanguhalten, eine Rupferbampfung anbrachte. Der lettermahnte Zweck wirb bann am vollkommenften erreicht, wenn man bem Magneten eine geeignete Form giebt, und fo find die fehr praktischen Galvanometer entstanden, beren Magnet Glodenform hat, und zu benen 1868

Werner Siemens den Anstoß gab. Zwei astatische Nadeln, die so eingerichtet sind, daß je der Nordpol der einen den Südpol der anderen neutralisiert, schließen das Eingreifen des Erdmagne= tismus so gut wie gänzlich aus, und darum hat W. Thomson schon vor fast fünfzig Jahren solche Nadelpaare als besonders ge= eignet für den hier in Rede stehenden Zweck bezeichnet. D. Schloe= milch (Abschnitt III) entwickelte analytisch die Bedingungen für die Bewegung astatischer Systeme, und eine Fülle von Instrumenten, unter denen sich zur Zeit dasjenige von H. Rubens und H. Dubois großer Beliebtheit erfreut, ist für solche Nadelverbindungen ein= gerichtet worden. Die Empfindlichkeit ist dadurch ungemein erhöht, andererseits aber auch die genaue Ablesung erschwert worden, weil sich der auf die von außen kommenden Einwirkungen sofort reagierende Indikator kaum zur Ruhe bringen läßt. der Thatsache, daß jeder irgendwo aufgestellte Apparat sich immer in verschiedenen Feldern zu gleicher Zeit befindet, wie denn zumal die elektrischen Trambahnen unaufhörlich solche Felder erzeugen, ist also das astatische Galvanometer sehr gefährdet; glücklicherweise hilft hier das 1881 von M. Deprez (geb. 1843) erfundene und von Chelmann weiter vervollkommnete aperiodische Galvano= meter ab, welches den Magneten fest, den Strom dagegen beweglich macht. Bei denjenigen Deprez-Instrumenten, welche die berühmte Firma Siemens & Halske in den Handel bringt, ist die Herstellung eines gewünschten Grades von Empfindlichkeit durch einen magnetischen Nebenschluß ermöglicht worden. Wir benützen die sich hier bietende Gelegenheit, um über die genannte Fabrik, die in der neueren angewandten Physik so oft mit Ehren angeführt werden muß, einige Worte einzufügen. Am 1. Oktober 1847 verband sich der damalige Leutnant Werner Siemens mit dem Mechaniker J. G. Halske (1814—1890) zur Begründung einer Werkstätte, die zunächst dem Telegraphenbau gewidmet werden sollte, und obwohl letterer für seine Person sich 1867 vom Ge= schäfte zurückzog, so hat sich dieses doch glänzend entfaltet und nach und nach die gesamte Elektrotechnik in seinen Wirkungskreis hereingezogen. Im Jahre 1855 mußte eine Zweiganstalt in St. Petersburg ins Leben gerufen werden, und das Jahr 1858

brachte die Filialen in London, Paris und Wien. Welche Bebeutung die Weltfirma bei Beginn des neuen Jahrhunderts besitzt, ist einem jeden befannt, der nur irgend einmal mit der Beschaffung elektrischer Apparate zu thun hatte.

Nachbem bas Instrumentarium, welches zu ber Zeit, als B. Weber an ben Ausbau ber theoretischen Elektrodynamik herantrat, noch ein recht bescheibenes genannt werben burfte, so großartiger Ausgestaltungen teilhaftig geworden war, konnte natürlich auch die Prüfung ber burch Denfarbeit und Rechnung gewonnenen Erkenntnisse mit viel mehr Aussicht auf Erfolg ins Wert gesetzt werben. Im I) elmholy eine Revision ber Weberschen Sem weil er fich überzeugt zu haben glaubte, daß diese ungureichend seien, um für ruhende, nicht ftromende Eleftrizität bas alsbann eingetretene Gleichgewicht stabil ericheinen zu laffen. Er gab einen neuen, verallgemeinerten Ausbrud für bas mechfelfeitige Potential zweier Stromelemente, welches nicht nur die von Weber, fondern auch die von F. Neumann und Maxwell aufgeftellten Formeln als Unterfalle in fich begreift, inbem namlich eine gewisse, unbestimmt gelassene Ronstante, je nachbem sie -1, +1 ober 0 wirb, ben allgemeinen Ausbrud in benjenigen überführt, ber von je einem ber brei genannten Forscher entwickelt worden war. Gine Entscheidung war damals weber auf analytischem noch auf experimentellem Wege berbeizuführen, obwohl Belmholy eine folche Möglichkeit anbeutete. Ebenso wie die früher berührte, fann es nämlich auch eine elettrifche Konvettion, unabhangig von ber eigentlichen Stromung, geben; bie von U. S. Rowland (Abschnitt XIV) im Belmholtsichen Laboratorium ausgeführten und 1876 befannt gewordenen Berfuche laffen barüber feinen Zweifel: Die bloße Fortbewegung eleftrisch gelabener Rorper vermag eleftromagnetische Wirfungen auszuüben. Dem Beberichen Gefete Claufius ("Die mechanische Behandlung ber Glettrigitat", Braunschweig 1879) ein neues gegenüber, welches statt ber relativen die absoluten Geschwindigfeiten ber bewegten Teilchen einführte, und gerade diese Notwendigkeit vertrat er eifrig gegen Weber felbst und gegen ben die Schwierigfeit ber neuen Supothese erörternden H. Lorberg (geb. 1831). Nach einer ganz anderen Seite hin suchten den Ausgleich die nahe gleichzeitig (1867 und 1868; erstere posthum) erschienenen Abhandlungen der beiden aus= gezeichneten Mathematiker B. Riemann — vgl. den zweiten Ab= schnitt — und R. Neumann; ersterer sprach sich sehr bezeichnend, wie folgt aus: "Ich habe gefunden, daß die elektrodynamischen Wirkungen galvanischer Ströme sich erklären lassen, wenn man annimmt, daß die Wirkung einer elektrischen Masse auf die übrigen Massen nicht momentan geschieht, sondern sich mit einer kon= stanten, der Lichtgeschwindigkeit innerhalb der Grenzen der Beob= achtungsfehler gleichen Geschwindigkeit zu ihnen fortpflanzt." Damit ist offenbar jenen neuen, gewichtigen Arbeiten vorgegriffen, durch welche, wie sich zeigen wird, die Identität der Fortpflanzungs= geschwindigkeiten von Licht und Elektrizität nachgewiesen ward. Daß auch Edlund die Kraft seiner vorerwähnten Athertheorie an diesem Probleme erprobte, versteht sich von selber, und ein Gleiches that auch Hankel, der die elektrischen Erscheinungen durch rota= torische Bewegungen sowohl der Äther= als auch der Körper= moleküle zu erklären suchte, indem er den Drehsinn als für das Vorzeichen der elektrischen Ladung bestimmend betrachtete. Die neuere und neueste Entwicklung der elektrodynamischen Theorien kann man am besten aus den 1879 und 1900 an die Öffentlichkeit getretenen Schriften der beiden Göttinger Physiker A. B. E. Riecke (geb. 1845) und E. Wiechert kennen lernen. Von ausländischer Litteratur seien die fundamentalen Werke von H. C. Fleeming Jenkin (1833 — 1885) und Ph. Silvanus Thompson (geb. 1851) hervorgehoben, welche bezüglich 1878 und 1881 erschienen; von ersterem liegt Fr. Exners verdienstliche deutsche Bearbeitung ("Clektrizität und Magnetismus", Braunschweig 1880) vor. Durch Jenkin sind insbesondere auch gewisse Vereinfachungen für die Bestimmung der Richtungen, in welchen gewisse Ströme fließen und gewisse Kräfte wirken, eingeführt worden, auf deren hohe Nutbarkeit und Übersichtlichkeit, namentlich auch für die elektrotechnische Prazis, unter den deutschen Physikern zuerst H. Ebert den richtigen Nachdruck gelegt haben dürfte. Das große, aus dem Anschauungskreise von Faradan=Maxwell hervorgegangene Werk

Eberts ("Magnetische Kraftfelber", Leipzig 1897) giebt erftmalig in Deutschland einen vollständigen Überblick über die in England ichon früher beimisch gewordene Deutung des Wechselverhaltnisses aller einschlägiger Kraftaußerungen, verbunden mit vielfach neuartiger experimenteller und mathematischer Durcharbeitung der zahllosen Ginzelgesete. Gin großes Berbienst erwarb sich bas Chertiche Buch auch burch bie eingehende Beschreibung folder Berfuche, mittelft beren man einem großen Publikum, lediglich burch Beftreuung ber verschiebenartig erzeugten Rraftfelber mit ber fich langs ber Rraftlinien anfammelnben ungen objektiv am Brojektions-Gifenfeile, bie und finnenfällig bemonftrieren apparate (Sfiop fann. Die Glettr 9 8, schon mit Rückficht auf bie g von felbit gum Glettrogalvanometrischen § magnetismus ir erfuhren, bag Ampere bie jtung, nach i nkreise befindliche Magnetnadel Bichlägt, durch mplizierte Schwimmregel gu timmen lehrte; nach ert sagt man ganz unverhältechte Hand so an ben Stromadmäßig einfacher: ger, bag ber Strom b

and gegen den Mittelfinger zu seinen Weg nimmt, so wird ber Nordpol ber Nabel gegen ben Daumen hin abgelenkt. Einen noch auffälligeren Triumph feiert das hiermit signalisierte Anschaulichkeitsprinzip im weiteren Fort gange ber Biffenschaft, wenn es fich um bie Beeinfluffung von Stromtragern burch Magnetfelber einerseits, um bie Inbuftion andererseits handelt. Jenkin hat für den ersteren Fall bie Regel ber linken Sand, für ben anderen bie Regel ber rechten Sand als normativ nachgewiesen. Man ftrect beibe Dale bie brei erften Finger ber betreffenben Sand, vom Daumen an gerechnet, fo aus, daß sie den Achsen eines rechtwinkligen Raumfoorbinatenspftemes entsprechen. Stellt bann fürs erfte ber Mittelfinger die Stromrichtung vor, mahrend ber Beigefinger ber Richtung der Kraftlinien von der Quell- zur Sinkstelle sich anpaßt, so wird die Strombewegung quer zu den Magnetkraftlinien durch die Daumenrichtung angegeben. Wird andererseits die Richtung ber Kraftlinien eines festen Magnetfelbes burch ben Zeigefinger ber rechten Hand, die Bewegungsrichtung des induzierenden Leiters durch den Daumen charakterisiert, so folgt der durch Induktion erzeugte Strom der Achse des Mittelfingers. Ebert hat dadurch, daß er jeden der drei in Betracht kommenden Finger mit einem Hütchen von besonderer Farbe armiert, die Anwendung dieser Handregeln so sehr vereinfacht, daß darüber wohl nicht mehr hinausgegangen werden kann. Beide Regeln finden sich zusammen in dem an sich schon älteren, von H. E. Lenz (Abschnitt VIII) bewiesenen Sate: Durch die Bewegung eines Leiters im magnetischen Kraftfelde wird ein Strom von solcher Rich= tung induziert, daß er, elektromagnetisch auf das Feld zurückwirkend, einen entgegengesetzt gerichteten Strom auslösen würde. Auch der Nichtfachmann stellt sich leicht vor, wie ungemein handlich solche niemals versagende Vorschriften dem mitten in der maschinellen Praxis stehenden Techniker erscheinen müssen, der so von vornherein weiß, in welcher Richtung er den Strom zu erwarten hat.

Von den unzählig vielen neueren Entdeckungen im Bereiche der Elektrodynamik, des Elektromagnetismus, der von diesem nur durch Wechsel von Ursache und Wirkung verschiedenen Magnet= elektrizität und der Induktion kann hier natürlich nur in Form einer gedrängten Auslese die Rede sein. In neuerer Zeit ist vielfach das Hallsche Phänomen besprochen worden; der Ameri= kaner E. H. Hall (geb. 1855) bemerkte 1880, daß jene Linien= systeme, deren Deutung als Niveau= und Kraftlinien auf durch= strömten Platten uns weiter oben entgegengetreten ist, eine Drehung erfahren, wenn sie in ein hinlänglich kräftiges Magnetfeld gebracht werden. Eine endgiltige Erklärung dieser Ablenkungserscheinung wird wohl auf dem durch E. Lommel (1896) angedeuteten Wege zu erbringen sein. Die neu entdeckte Induktion, deren Anfangs= stadien unser achter Abschnitt vorzuführen hatte, führte rasch zu einer Menge neuer Erkenntnisse. Schon 1832 fand Faraday, daß auch der Erdmagnetismus induzierend wirken könne, und damit war der Anstoß zur Konstruktion der Erdinduktoren gegeben, wie solche von W. Weber und in neuerer Zeit, nämlich 1882, von H. Weber (geb. 1839) konstruiert und in die geomagne=

tische Messungstechnik eingeführt worden sind. Den durch gegenseitige Einwirkung der Windungen ein und derselben Spule hervorgebrachten, störenden Extrastrom ("Extracurrent") haben Faradah und Dobe näher untersucht, und ersterer gab nunmehr eine bestiedigende Deutung der als mhsteriös betrachteten Thatsachen des Aragoschen Rotationsmagnetismus, der eben auch auf Industion beruht. Den älteren Industrionsmaschinen, deren Inaugurierung durch Neeff uns von früher her erinnerlich ist, solgten in Bälde verbesserte Mechanismen dieser Art.

Im Jahre 1842 brachten Bregnet und A. Bh. Daffon mbe, ber bie im luftverbunnten (1806—1860) e ichen Gi, zwischen ben Bolen Raume, bem fogenan ausgespannten Blatinb Glühen brachte; hierauf ift in 1 Bois=Reymonds für elettrober dronologischen öchlittenapparat zu nennen, therapeutische Rt und feit 1851 v Bartige Umwälzung auf biesem D. Rühmforff (fo, und nicht, Gebiete, bie burch pre hmforff [1808 — 1871]) und wie man fast im E. Stoehrer (2 end gekennzeichnet ift; auch bes miti Stoehrer (340-1882) hat fich als Leiter letteren Sohn Ik. ber seinem Bater entstammenben Werkstätte hervorgethan, wie auch die bequeme Einrichtung des vorhin erwähnten Lichtbilderapparates wesentlich sein Werk ift. Rühmkorff überzeugte fich, daß magnetelektrische Ströme das kräftigst wirkende Mittel seien, um energische Induktionsbethätigungen zuwege zu bringen, und indem er noch den der Idee nach von Foucault herrührenden Unterbrecher anwandte, gelangte er nicht nur zu ben machtvollsten Funkenwirkungen, sonbern auch zu so bebeutenben Birfungen auf den menschlichen Körper, daß ber mit ihm gemeinsam experimentierende frangofische Physiter J. A. Quet (1810-1884) burch einen Schlag beinahe fein Leben verloren hatte. Stoehrersche Kombination beruhte auf bem von Bigii (1832) in Vorschlag gebrachten Verfahren, ben Magneten um bas von Indultionespiralen umschloffene Stud weichen Gifene rotieren gu laffen; auch F. A. Petrina (1799—1855) unb R. A. v. Ettingshaufen (1796—1878) hatten schon Mechanismen biefer Art hergestellt, aber gegen Stoehrers Maschine von 1848, die dann bald noch erheblich verbessert ward, konnten jene nicht ausschmmen. Allein alle Vorrichtungen litten noch unter dem Übelstande, daß Stromumkehrer, Kommutatoren, notwendig waren, intermediäre Apparate, die z. B. von Pohl (1828) und von Rühmkorff (1846) angegeben wurden; dadurch wurde stets ein Funke gebildet, und die direkte Folge eines solchen muß eine auf Energieumsehung zurückzuführende Stromschwächung sein, und auch noch andere Nachteile traten bei vielfältigem Gebrauche in die Erscheinung. Die von Siemens, Wilde, Wheatstone zwischen 1857 und 1867 angebrachten Modisstationen halfen diesen Mängeln nicht endgiltig ab, und erst seit dreißig Jahren kennt man das Geheimnis, welches die Erreichung des Zweckes einstweilen verhinderte. Die Elektrotechnik wird uns gleich nachher des Kätsels Lösung vor Augen führen.

Von allen Faradayschen Entdeckungen ist in theoretischer Hinsicht vielleicht die wichtigste diejenige der unipolaren Induk= tion (1832) geworden. Wir wissen, daß, wie dies die Bestreuung mit Eisenfeilspänen so schön erläutert, die Mitte eines magneti= sierten Stabes durch eine Indifferenzzone eingenommen wird; als mithin Faradah in seinem steten Streben, neue Erfahrungen zu machen, das eine Ende eines Leitungsdrahtes an den einen Pol, das andere aber in die Mittelregion eines Magneten brachte, mußte er eigentlich ein vollständig negatives Resultat erwarten. Es kam indessen anders; so lange der Magnetstab ruhig blieb, zeigte sich freilich nichts besonderes, aber den in Rotation ver= setzten Magneten durchfloß sofort ein Induktionsstrom. Die hierbei auftretenden Gesetzmäßigkeiten wurden von 2B. Weber (1839 und 1876), Plücker (1862) und R. Neumann (1876) im einzelnen erforscht, aber weder die unitarische noch die duali= stische Hypothese erwies sich als zureichend, und mehr und mehr kommt man unter dem Einflusse der Maxwellschen Wirbeltheorie zu Faradans alter, fast instinktiv gefaßter Meinung zurück, die Kraftlinien möchten eine räumlich objektive Existenz be= sitzen. Daß jedenfalls die Rotation des Feldes unabhängig von der Eigenrotation des Magneten vor sich geht, ist aus den Ver=

suchen von E. Lecher (geb. 1856) zu folgern. Nach Sbert würde es torretter sein, achsiale ober rotatorische Industrion zu sagen.

Wir haben die Lehre von den Kraftlinien und Wirbelatomen in unserem elften Abschnitte soweit erörtert, als es mit unserem damaligen Endziele, die grundstürzende Umgeftaltung des naturwissenschaftlichen Rublens und Denkens um die Zeit ber Sabrhundertmitte in ihrem Wefen blogzulegen, verträglich fchien. Nunmehr ift es an ber Zeit, bie Marwelliche Theorie, welche durch Bolgmann, Ebert, Foeppl ("Geometrie ber Wirbelfelber", Leipzig 1897) u. a. auch in Deutschland eine führende Stellung. wie ichon lange zuvor in ihrem Baterlande, erlangt hat, noch etwas mehr im Zusammenhange fennen zu lernen. Die Gesamtanschauung Maxwells bringen am besten gur Geltung bie beiben Hauptwerfe "Matter and Motion" (London 1876; beutsch. Braunichweig 1881) unb "A Treatise on Electricity and Magnetism", London 1881; beutsch, Berlin 1883); nächsibem auch die von B. D. Riven (geb. 1842) herausgegebenen "Scientific Papers" (Cambridge 1890). Ausgehend von Faradays Definition bes elettrotonischen Buftanbes, ftellt Maxwell zunächft feft, bag jeder elektrisch geworbene Körper bas umgebenbe Raummittel in eine gewiffe Spannung verfete, die in bem Berlaufe ber Rraftlinien ihren Ausbruck findet, und zwar in ber Weise, bag in ber Tangente biefer Rurven ein Bug, in ihrer Rormale aber ein Drud ausgeübt werbe. Diese Spannung ist megbar und mathematisch ausbrückbar, wenn man die Formeln der Potentialtheorie zur Anwendung bringt. Wie eleftromotorifche und mechanische Kraft in Wechselmirfung stehen, ist Gegenstand ber Sppothefe. Um einen geradlinig verlaufenden Strom herum find bie magnetischen Kraftlinien als konzentrische Kreiswirbel angeordnet, während bei einem Kreisftrome bie Verteilung burch bie folgende Beschreibung verständlich gemacht wird. Man bringe ben Kreis mit einer zu ihm senkrecht stehenden Ebene gum Durchschnitte; um die beiben Schnittpunkte lagern sich die Rraftlinien in zwei Baaren symmetrischer Boteln, so bag nur die durch ben Rreismittelpunkt gehende Kraftlinie gerablinig wird. So kann man auch bie geschlängelten Kraftlinien eines Solenoides zur Dar-





stellung bringen und ein Bild von der Umdrehung eines Magneten um den Strom oder eines Stromträgers um den Magneten ge= winnen. Der elegante Helmholtssche Versuch, ein von einem vertikalen Magnetstabe schlaff herabhängendes Metallband durch Einleitung eines Stromes derart zu beeinflussen, daß es sich, je nach der Stromrichtung, links oder rechts um den Stab herum= wickelt, ist ein überaus instruktiver. Sehr einfach konnte Maxwell den schon 1820 von Biot und Savart gefundenen Lehrsatz beweisen, daß sich die Kraft, womit ein unbegrenzt geradliniger Strom auf einen Magnetpol wirkt, umgekehrt wie die Entfernung beider verändert. Während bislang die Kraftlinien nur für sich allein betrachtet wurden, zwingen die Induktions= erscheinungen dazu, die gegenseitige Durchdringung jener Liniensysteme ins Auge zu fassen. Je nachdem eine größere oder geringere Anzahl von Linien durch eine Schleife umschlossen wird, entsteht durch Induktion ein inverser oder direkter Strom; diese Regel wurde von Maxwell aufgefunden. Man fann, indem man die Anzahl der durch die Einheitsfläche hindurchgehenden Kraftlinien bestimmt, alle Geschehnisse, die sich bei der Elektro= und Magnetoinduktion bemerklich machen, anschaulich erklären, und eben in dieser Anschaulichkeit liegt der hohe Wert dieser zu= nächst fremdartig anmutenden Betrachtungsweise. Auch hat man infolgedessen von Maxwell selbst und von Bolymann gyro= stopische Demonstrationsapparate, die uns die Möglichkeit einer klaren Vorstellung von jenen zyklischen Wirbeln gewähren, welche längs der Kraftlinien den Raum erfüllen und in ihrer Gesamtheit das bestimmen, was man den Energieinhalt des Feldes — oder auch gegebenenfalls der miteinander in Wechsel= wirkung tretenden Felder — nennen kann.

Ungemein gefördert wurde die neue Lehre durch die zielsbewußten Arbeiten des leider so früh der Wissenschaft entrissenen Heinrich Herz. Als im Jahre 1879 die Berliner Afademie der Wissenschaften die Preisaufgabe stellte, zwischen den aus der Elektrosdynamik bekannten Aktionen und der dielektrischen Polarissation der Isolatoren eine Beziehung auszumitteln, wieß Helmholtz seinen Schüler, dessen Eigenschaften er gründlich

erkannt batte, auf jenes Broblem bin, und bei ben bazu angestellten Borversuchen verfiel dieser barauf, jene elettrischen Wellen, bie nach der Marwellichen Theorie den Raum erfüllen musien, wirklich ju objektivieren, ihr Dafein bem Auge ober Ohre gugänglich zu machen. Altere Berfuche v. Bezolds (1870), sowie D. J. Lodges (geb. 1851) aus dem Jahre 1879 nub G. F. Figgeralbs (geb. 1851) aus annahernb gleicher Zeit erkennt Berg ("Untersuchungen über die Ausbreitung der elektrischen Kraft", Leipzig 1892) als mit seinen eigenen nahe verwandt und vom gleichen Geiste erfüllt an, aber erstens war burch sie boch nicht ganz bas gleiche I er worben, und zweitens hatte ber Karlsruher 1 ter nach Bonn übergefiebelt, wo at wirfen vergonnt war - von ibm freilich ni 10 jenen früheren t beftrebungen feinerlei Renntnis. Much Gebberfe r ben oszillatorischen Charafter rgeschichte ber großen Bergichen ber Juntenent! Entbedung an, bort in ber Sekunde nur einige 00000 Schwingunge t wurden, handelte es sich jett m Dezillationen, von as 450 Millionen auf die Sefunde tfallen. Das neue

elettrifchen Refonang, bie in ihrer Art gang bem bekannten akuftischen Phanomene zu vergleichen ist, gewährte ein Hilfsmittel, die minimalen Fünkchen an den Unterbrechungsstellen der Leitung so zu verstärken, daß sie beutlich sichtbar und zur Bestimmung ber Länge ber elektrischen Wellen brauchbar wurden. Bringt man nämlich ben sekundären Leiter dem primären nahe, so gerät sozusagen auch in ersterem die Elektrizität in Bewegung, und nun giebt es eine empirisch aufzufindende gunftigste Größe bes sekundaren Drahtfreises, welche die Fünkten befonders fraftig macht. So ift also, um in der mufikalischen Analogiesprache fortzufahren, ein Leiter geradezu auf den anderen abgestimmt, was nicht geschehen konnte, wenn nicht das, was uns als Elektrizität geläufig ist, in Wirklichkeit ein Bibrationsprozeß ware. In Konfequenz dieser jest feststehenden Thatsache erseste Hert den zuerst angewandten längeren Draft durch einen fürzeren, frei in ber Luft endigenden. Wenn nunmehr wieder der fetundare Leiter heran-

gebracht ward, erschienen an den Punkten A, B, C, D u. s. w. wiederum die stärkeren Funken, gar keine dagegen an jenen Punkten M, N, P u. s. w., welche so lagen, daß AM = MB, BN = NC, CP = PD u. s. w. war. Es war somit durch Reflexion eine stehende Schwingung ganz von der Art entstanden, wie wir sie als Seiche der geschlossenen Wasserbehälter im sechsten Abschnitte zu besprechen hatten; die direkte und zurückgeworfene elektrische Welle waren zur Interferenz gekommen, und Knoten wie Bäuche traten hervor. Zwischen der jest meß= baren Wellenlänge und der Fortpflanzungsgeschwindigkeit besteht aber eine einfache Zahlenbeziehung, und diese anwendend, fand Hert als Endresultat: Die elektrische Welle legt in einer Sekunde einen Weg von 300000 km zurück, und bies ist genau der auch von der Lichtwelle in der Zeiteinheit durchmessene Weg. Eine den Augenschein befriedigende Dbjektivierung der Hertsschen Strahlen hat 1892 L. Zehnder ermög= licht, der auch die Funken der von Hertz entdeckten Wellen in eigentümlicher Weise die Entladung eines Akkumulators von hoher Spannung besorgen ließ. Die Fortpflanzung der elektrischen Wellen in Flüssigkeiten studierten 1891 H. Rubens und L. Arons, und ihnen gelang es auch, den Brechungsexponenten für Öl und Petroleum zu ermitteln. Neben den nunmehr ausreichend erörterten Wellen, die uns der Bonner Physiker kennen lehrte, dürfen aber die von dem Kroaten Tesla (geb. 1856) entdeckten und groß= artig ausgebeuteten Wellenphänomene nicht vergessen werden. Der Tesla=Transformator gestattet die Erzeugung von Wechsel= strömen von abnorm hoher Spannung, die selbst in abgeschlossenen Geißlerschen Röhren die verdünnten Gase zum Auf= leuchten bringen und gewiß noch eine bedeutende Zukunft haben, mag auch ihr Urheber allzu optimistische Vorstellungen hierüber hegen. Nach Fr. Himstedt (geb. 1852) ist die Steigerung des Potentiales der hohen Wechselzahl der Wechselströme zuzu= schreiben.

Wir gedachten in der Geschichte der Astronomie der Bemühungen, welche zur genauen Ermittlung der Geschwindigkeit des Lichtes aufgewendet worden sind. Im Jahre 1850 hatte Foucault an ber Sand feines genialen Spiegelverfuches bargethan, bag bies auch, ohne sich in den himmelsraum zu versenken, auf terreftrischem Bege erfolgen tonne, und auch von A. S. L. Figean (Abschnitt VIII) wurde ziemlich gleichzeitig gezeigt, daß ein von einem fernen Spiegel reflektierter Lichtstrahl von einem mit großer Ge schwindigkeit rotierenden Zahnrade bald aufgehalten, bald burchgelassen wird, so daß also aus jener Distanz, aus ber Anzahl ber Rahne und aus der Tourengahl die betreffende Große berechnet werben fann. Andere Bestimmungen führten durch: 1873 A. Cornu, bann 1879 A. A. Micheljon (geb. 1852) und 1881 J. Young (1811 — 1888). Alle die fo erhaltenen Zahlen weichen untereinander nur um Betrage ab, bie man recht gut burch bie bei fo überaus feinen und schwierigen Beobachtungen undermeidlichen Beobachtungsfehler erklären fann, und es ift mithin nach biefer Seite hin die Ibentitat von Licht- und elektrischen Wellen wohl als gesichert anzunehmen.

Es mangelt jedoch auch an anderweiten Belegen nicht. Im Jahre 1888 ging hert baran, die Strahlen elektrischer Kraft als von ben Lichtstrahlen nicht verschieben nachzuweisen und insbesondere flarzustellen, bag bon Spiegelung und Brechung auch hier ganz in ber sonst bekannten Art und Weise geredet werben dürfe. Zumal das Experiment, welches für die Brechung typisch ist, hat sich rasch die Aufnahme in den Schatz fundamentaler Berfuche erobert. Hert bediente fich eines Bechprismas, beffen brechender Winkel 30°, beffen Minimalablenkung 22° betrug, während der optische Brechungsinder gleich 1,60 zu setzen war. Durch Probieren fand er heraus, innerhalb welches Umfreises bieses Prisma einen elektrischen Schatten warf, und baß, wenn die Winkelverschiebung zwischen Spiegel und Hinterfläche bes Prismas etwa 11° betrug, die ersten Funken bemerkbar zu werden begannen. Bei einer Ablenkung von gegen 34° hörten bieselben allmählich auf. So berechnete sich ein elektrischer Brechungskoëffizient von 1,69, der, wie ersichtlich, mit dem optischen auch nahe zusammenfällt. Die Beweiskette, beren wir gebachten, war also mit einem neuen und besonders wichtigen Gliebe versehen worden.



Daß auf die Polarisationsebene des Lichtes der Elektro= magnetismus eine Wirkung ausübt, welche deren Drehung bewirkt, ist eine der unzählig vielen Entdeckungen Faradans. C. Neumanns Habilitationsschrift (Halle a. S. 1858) lieferte den ersten Erklärungsversuch und eröffnete zugleich die Reihe der Arbeiten, welche es sich als Ziel vorgesett haben, eine elektromagnetische Theorie des Lichtes aufzustellen. Die Motive hierzu vermehrten sich nachgerade überraschend; wir wollen hier nur auf das Kerrsche Phänomen aufmerksam machen, welches seit 1883 den Physikern viel zu denken gab. In einer Anzahl von Auffätzen, welche seit 1875 erschienen, beschäftigte sich der Schotte J. Kerr (geb. 1824) mit den Lageveränderungen, welche die erwähnte Ebene unter der Einwirkung magnetischer und elektrischer Aktion erfährt, und ver= dichtete seine Wahrnehmungen in folgender Behauptung: Wenn Licht, das parallel oder senkrecht zur Einfallsebene polarisiert ist, von einem magnetisierten Eisen= oder Nickelspiegel reflektiert wird, so zerlegt sich der zurückgeworfene Strahl in zwei zu einander senkrecht stehende Komponenten. Diese Erscheinungen wären der älteren Vibrationstheorie von Young und Fresnel unzugänglich gewesen, aber eben deswegen mußte die Ausbildung einer neuen Vorstellung vom Wesen des Lichtes als eine Notwendigkeit aner= kannt werden. Unter den ersten, welche in diesem Sinne thätig waren, begegnen uns der Däne L. B. Lorenz (1829—1891), der 1867 mit aller Bestimmtheit die Identität von Licht= und elek= trischen Schwingungen befürwortete, und der Hollander H. A. Lorent (geb. 1853), der 1877 an die von Maxwell und Helmholt aufgestellten Thesen anknüpfte. Der letztgenannte hatte gefunden, daß unter gewissen Voraussetzungen über die magnetische ober dielektrische Polarisationsfähigkeit der in Betracht kommenden Medien die Gesetze der Reslexion und Refraktion in der Optik und Elektrizitätslehre die gleichen sind, und ebenso wies er unter Aufbietung eines stattlichen mathematischen Apparates nach, daß auch für krystallinische Körper die bekannten Gesetze unter Zugrunde= legung der Maxwellschen Lichttheorie abgeleitet werden können. Es können sich also z. B. in einem nicht isotropen Medium auch stets in einer gewissen Richtung nur zwei Wellensysteme mit transversalen elektrischen Schwingungen fortpflanzen, gerade so wie wir dies vom Lichte wissen. Die neueste systematische Darstellung der Elektrooptik finden wir in Cherts uns bekanntem Werke. Nachdem die Differentialgleichungen für einen elektromagnes tischen Kraftstrahl aufgestellt sind, wird die Art dieser Strahlung als eine transversale erkannt und die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der entsprechenden Wellen bestimmt, wobei sich die wichtige Wahrheit ergiebt, daß der Brechungsinder, ins Quadrat erhoben, die Dielektrizitätskonstante liefert. Dispersion, Absorption und Doppelbrechung treten uns als einfache Korollarien der Grundgleichungen entgegen. So wird es denn der elektromagnetischen Lichttheorie zweifellos auch gelingen, eine auffallende Spektralerscheinung sich einzugliedern, welche seit 1897 als Zeemansches Phänomen viel von sich reben gemacht hat. Bringt man Flammen, in benen ein Metall verglüht, in ein starkes Magnetfeld, so ändert sich spektroskopisch der Charakter der von der Flamme ausgesandten Schwingungen. Die Linien werden gespalten, und die beiden so resultierenden Linien erweisen sich als freisförmig, und zwar mit entgegengesetztem Drehsinne, polarisiert, falls das entsandte Licht die Richtung der Kraftlinien einhält, wogegen, wenn die Richtungen beider senkrecht zu einander stehen, sogar eine noch intensivere Spaltung die Folge ist. Zunächst wurde dies bei der Natriumflamme beobachtet, allein es ist wohl jeder Zweifel darüber ausgeschlossen, daß man es da mit einer generellen magnetischen Beeinflussung der Spektrallinien zu thun hat. Im Jahre 1897 gleich hat sich W. Koenig eingehend mit dieser Erscheinung beschäftigt. Zwei der allerumfassenden Energieformen, Licht und Elektrizität, sind also beim Schlusse des Jahrhunderts in derart innige Wechselbeziehung gelangt, daß man mit vollstem Rechte in beiden nur Außerungen ein und derselben beherrschenden Naturkraft erblicken darf, denen gegenüber sich nur das mensch= liche Auffassungsvermögen verschieden verhält; in uns selbst und nicht objektiv in der Natur liegt der Grund der Verschiedenheit. Daß es sich aber so verhalte, wird uns um so einleuchtender, wenn wir uns gegenwärtig halten, daß seit un= gefähr fünfzehn Jahren ganz neue, früher nicht einmal geahnte Formen strahlender Energie wahrgenommen und untersucht worden sind, welche zwar mit dem Lichte als solchem gar manche Eigenschaft gemein haben, nebenher aber doch auch wieder ein Sonderdasein zu führen scheinen und uns zeigen, daß ein großer Teil unserer physikalischen Vorstellungen einer Umbildung fähig und bedürftig ist. Wir sind bei jener weitverzweigten Klasse dem gewöhnlichen Lichte ähnlicher und doch wieder von ihm sehr verschiedener Beeinflussungen unseres Sehorganes angelangt, deren Studium durch K. Wilhelm Roentgens große Entdeckung in ein neues Geleise gekommen ist, und stehen vor einem neuen Zweige der Naturlehre, der auch dann, wenn es keine elektromagnetische Theorie des Lichtes gäbe, als ein überaus merkwürdiges Grenzgebiet zwischen Optik und Elektrizitätslehre ansgesehen werden müsse.

Es erregte im Jahre 1876 einiges Aufsehen, daß Crookes, der seine Studien über das Radiometer sofort zu solchen über die strahl ende Materie erweiterte, von dieser letteren einige Eigen= schaften hervorhob, welche sie mit dem Lichte gemein haben sollte, ohne doch Licht im engeren Wortsinne zu sein. Die strahlende Materie, wie sich zuerst Faraday ausgedrückt hatte, sollte zum Phosphoreszieren anregen, geradlinige Fortpflanzung aufweisen, mechanische und thermische Wirkungen ausüben und bei Auftreffen auf ein impermeables Hindernis hinter diesem einen Schatten erzeugen. Soweit war kein auffälliger Unterschied vorhanden; wohl aber bedingte einen solchen Crookes' Wahrnehmung, daß ein Magnet die Strahlen ablenke, was ja beim Lichte bekanntlich, solange es unpolarisiert ist, nicht zutrifft. Litteraturstudien ergaben, daß auch aus früherer Zeit schon Beobachtungen über solche Strahlungserscheinungen vorlagen, nämlich von F. Zantedeschi (1797—1873), von Plücker und insbesondere von J. P. Gassiot (1797—1877), der schon 1858 der "British Association" eine interessante Mitteilung über die Phosphorenz elektrischer Entladungen im Bakuum gemacht hatte. Eingehend studierte von 1880 an E. Goldstein diese immerhin noch sehr nahe mit dem eigentlichen Lichte verwandten Ausstrahlungen, für die er, da schein= bar nur das eine der beiden in die evakuierte Röhre hineinragenden

Draftenben Träger ber Erscheinungen war, ben treffenben Ramen Rathodenftrablen einführte. Er wies nach, bag eine fo bequeme Interpretation berfelben im Sinne ber finetischen Gastheorie, wie fie Croofes für angezeigt gehalten hatte, unerlaubt und bag auch das von den Kathodenstrahlen durchdrungene Feld burchaus fein fo enge begrenztes fei, wie fein Borganger angenommen hatte, daß vielmehr, wenn nur die Berdunnung weit genug getrieben fei. ber Strahlungsprozeß sich bis in die normalen Lichtbufchel hinen fortsete, welche die Anobe umgeben. Der allerdings schon von Bluder gebegten 3bee, es moge mohl eine birefte Logtrennung und überführung feinfter Metallteilchen in Mitte liegen, gab 28. F. Gintl (geb. 1843) bestimmteren Ausbrud, und 3. Bului (geb. 1845) bilbete balb nachber ("Die ftrahlende Elektrodenmaterie und ber sogenannte vierte Aggregatguftand", Wien 1883) biefe neue Emanationstheorie, wegen beren wir eben oben fagen burften, bag Newtons Emiffionshppothese wahrscheinlich zu neuem Leben werde erweckt werden, weiter aus, indem er dieselbe zu Eblunds Athertheorie in engite Beziehung fette. Allerbinge regte G. Biedemann ju Beginn ber achtziger Jahre mit jebenfalls beachtenswerten Grunden die Frage an, ob nicht boch am letten Enbe bie Rathobenftrablen als wirkliche Lichtstrahlen betrachtet werben burften, aber A. Schufter ift 1884 wieder gur torpuftularen Auffaffung übergegangen. Daß ben mpsteriösen Strahlen eine namhafte Disperfion zukomme, bewiesen 1896 Wiebemann und Ebert: die chemische Wirkung von Licht- und Rathobenftrablen hinwiederum muß nach ben Berfuchen von R. Abegg als verschieden angenommen werben. Bezüglich ber Magnetablenkung, beren erfte Konftatierung wohl auf Hittorf (1869) zuruckgehen mochte, wurde von Bert (1883) und einige Jahre fpater von Bh. v. Lenarb (geb. 1862) eine sehr zu weiteren Studien anregende Thatsache erwiert: Der Magnet verändert zwar die Richtung ber Kathodenstrahlen, nicht aber bringen bieje irgenbwelche Ablenkung eines beweglichen Magneten zuwege. Bon Bert murbe bie Bermutung ausgesprochen, daß es auch unter ben Kathobenstrahlen große Berschiebenheiten gebe, bie aber burch stetige Übergange ausgeglichen



seien, ebenso wie die verschiedenen Farbenstrahlen des Lichtes unter= einander zusammenhängen. Damit wäre möglicherweise auch zu vereinigen v. Lenards Entdeckung von 1894, daß keine absolute Übereinstimmung von Kathobenstrahlen und strahlender Materie besteht. Ebenso weiß man seitdem, daß auch die Anodenstrahlen ihre Besonderheiten besitzen. Nach v. Lenard werden diese Strahlungsphänomene durch die Entladung zwar ausgelöst, sind aber im übrigen von ihr unabhängig; der 23. Ab= schnitt wird uns Gelegenheit geben, die geophysikalische. Bedeutung dieser neuen Auffassung des Sachverhaltes zu würdigen, indem man neuerdings auch das Polarlicht als das Glimmlicht eines von Kathodenstrahlen erregten Gases gelten lassen will. Über die lichtelektrische Erregung, die A. Righi (geb. 1855) im Jahre 1888 zuerst wahrgenommen zu haben angiebt, wird weiter unten noch zu sprechen sein; genauer ist sie 1889 durch die beiden Wolfen= bütteler Physiker J. Elster (Abschnitt XIX) und H. Geitel untersucht worden, die sich in einer Beise, die in der Geschichte der Wissen= schaft beinahe als ein Unikum dasteht, zu gemeinsamer Arbeit, vorwiegend auf dem Gebiete der Luftelektrizität, aneinander= geschlossen haben, und 1890 trat W. Hallwachs in eben dieses Forschungsfeld ein. Die Schichtung des "Kathodenlichtes", be= treffs deren eine unleugbare Analogie des letzteren und des 1862 von E. Reitlinger (1830—1882) auf diese Eigenschaft geprüften elektrischen Lichtes obwaltet, wurde Untersuchungsobjekt von Hert (1883) und E. Goldstein (1897). Die Erklärung des so entstehen= den dunklen Kathodenraumes hat letzterem Physiker zufolge in dem Sinne zu erfolgen, daß es außer den gewöhnlichen, direkten Kathodenstrahlen noch eine zweite, zu diesem Strahlenbündel senk= recht stehende Strahlengattung giebt, und daß eine Deflexion, die zwischen beiden Gattungen sich ergiebt, die Bildung lichtfreier Räume im Gefolge hat. W. Kaufmann will seinerseits (1900) an einen Zusammenstoß der wandernden Jonen benken, der ihrer Wiedervereinigung vorhergehen müßte.

Eine große Menge unbezweifelter Wahrheiten, schwankender Erklärungen und noch völlig ungelöster Rätsel ist uns, wie obige summarische Zusammenstellung zeigt, in der Spanne Zeit zugeführt

Gegen Ende 1895 wurde eine "vorläufige Mitteilung" von R. W. Roentgen (geb. 1845), damals in Würzburg, bekannt, die vielsach mit Staunen, ja sogar mit Unglauben, ausgenommen ward, weil sie den in den vierziger Jahren, wie unser achter Abschnitt darsthat, ausgekommenen und rasch wieder abgethanen Begriff unsichts bares Licht in ganz eigenartiger Weise zu neuem Leben aufzuwecken schien. Statt des Aluminiumverschlusses diente schwarzer Karton, der die außerordentlich stark ausgepumpte, dem Durchs

gange des elektrischen Funkens ausgesetzte Röhre verhüllte. Wurde dann das Beobachtungszimmer verdunkelt und ein Fluoreszenz= schirm den durch den Karton gegangenen Strahlen in den Weg gestellt, so leuchtete der Schirm auf, sobald der Strom passierte, einerlei welche Seite der Platte, die mit der Paste bestrichene oder die freie, zuerst getroffen worden war. Auch Staniolblätter, Holzklötze, dicke Bücher erwiesen sich als durchgängig für jene Strahlen, denen ihr Entdecker die erwähnte Bezeichnung beilegte, weil sie sich eben so ganz anders als eigentliche Lichtstrahlen manifestierten, die aber seitdem durch stillschweigendes Übereinkommen der Fachleute den Namen Roentgenstrahlen empfangen haben. Eine Ablenkung des Magneten ließ sich durch dieselben nicht er= zielen, was eben auf eine gewisse innere Verschiedenheit von den Kathodenstrahlen hindeutet. Roentgen selbst hat seine Strahlen nach den verschiedensten Seiten hin auf ihre Übereinstimmung oder Nichtübereinstimmung untersucht, und in stets wachsender Menge haben ältere und jüngere Gelehrte sich an dieser lockenden Thätigkeit beteiligt. Schon 1896 bemerkten Winkelmann und R. Straubel, daß die Roentgenstrahlen, wenn sie auch durch fluoreszierende oder phosphoreszierende Medien sichtbar gemacht werden, keine direkte Fluoreszenzwirkung ausüben. Gine gewisse Diffraktion scheint durch M. Maiers und J. Prechts Versuche festgestellt zu sein, aber die Brechbarkeit ist zum mindesten außerordentlich gering, und selbst beim Diamanten, mit dem K. A. Voller (geb. 1842) und B. Walter manipulierten, trat keine eigentliche Refraktion zu Tage. Hat man es mit einer Wellenbewegung zu thun, so besitzen nach L. Fomm diese Wellen wenigstens nur eine sehr kleine Länge, wenigstens fünfzehnmal kleiner als die fürzeste Wellenlänge eines ultravioletten Strahles. Fr. Richarz wies nach, daß sich ein Dampsstrahl nicht gleichgiltig gegen die ihn treffenden X=Strahlen verhält, was dazu nötigen könnte, das Auftreten von Jonen in der Luft anzunehmen. Voller und Walter halten dafür, daß den rätselhaften Strahlen der Rang einer selb= ständigen Energieform eingeräumt werden musse, indem die Umwandlung der elektrischen Strahlungs= in Wärmeenergie auf= höre und durch eine bis dahin unserer Sinneswahrnehmung entzogen

gewesene Offenbarung der Energie Ersat geboten werde; E.F. Dorn (geb. 1848) ist der Ansicht, daß die Energie der Roentgenstrahlen weit hinter derjenigen der Kathodenstrahlen zurückstehe. Noch weiß man nicht mit absoluter Bestimmtheit, ob das Auge gar keine Einwirkung seitens der in Rede stehenden Strahlen erleidet, und Beobachtungen, die Dorn und G. Brandes sürs erste an einer der Linse entbehrenden Person, hernach aber auch an normalsichtigen Wenschen anstellten, lassen eher eine positive Auslegung als das Gegenteil zu. Theoretisch läßt sich noch nichts irgendwie Zuverlässiges über Roentgens große Entbedung aussagen; die sehr nahe liegende und von Ketteler verteidigte Bermutung, daß ein longitudinaler Schwingungs-vorgang zu postulieren sei, will sich mit anderen Erwägungen, wie sie insonderheit von Winkelmann vorgebracht worden sind, nicht recht vereinbaren lassen.

Gleich ein Jahr später, also 1896, trat ber Entbeckung der Roentgenstrahlen eine höchst merkvürdige Konkurrenzentbeckung zur Seite, nämlich die ber Becquerelstrahlen. A. H. Becquerel (geb. 1852), burch seine Studien über Phosphorographie des infraroten Spektrums bereits vorteilhaft bekannt geworben, lehrte uns seit 1896 die von phosphoreszierenben Körpern aus= gehenden unsichtbaren Strahlen kennen und stellte eifrigst alle die Substanzen zusammen, welchen diese Befähigung der Strahlenemission zukommt. Uranoxydstrontium, Zinksulfid, Schwefelkalium, Schwefelbaryum, gewisse Wolframite und Kohlenwasserstoffe gehören zu diesen Materien, und da Uranglimmer die Strahlung besonders begünstigt, so spricht man auch wohl kurzweg von Uranstrahlen. Alle diese Strahlen gehen austandslos durch Papier und Gelatine hindurch und können in ähnlicher Weise, wie die ihnen zweifellos verwandtschaftlich zugethanen Roentgenstrahlen, zum Aufleuchten gebracht werden. Neuestens freilich sind manche Angaben über diese Strahlen wieder unsicher geworden.

Seit 1894 steht auch noch eine weitere Klasse von Schwingungs= erscheinungen zur Diskussion, und letztere ist ohne Aufhören ge= pflogen worden. Den Einfluß des ultravioletten Lichtes



/ Wilhelm Konrad Röntgen

auf die elektrische Entladung hatte Hert 1887 außer Zweifel gestellt, und allmählich war man zu der Überzeugung geführt worden, daß eine photoelektrische Strömung existiere. Elster und Geitel, Warburg, E. Pringsheim, der auch die Fähigkeit der Gase, durch bloße Temperaturerhöhung zum Leuchten gebracht zu werden, experimentell nachwies, haben diese Seite der Elektrooptik nachhaltig gefördert, und auch E. Branly (geb. 1844) sprach es als Ergebnis seiner Analyse des als Elektrizitätszerstreuung bekannten Phänomenes aus: Jenes Licht löst in verdünnten Gasen elektrische Schwingungen aus. Jenes Selbstleuchten erhitzter Gase kann demnach auch als ein elektrischer Prozeß aufgefaßt werden. Sehr charakteristische Entladungen haben auch J. J. Thomson (geb. 1857), D. Lehmann und (1892) ber Amerikaner M. J. Pupin beschrieben. Unseren momentanen Wissensstand und die daraus für die nächste Zukunft entfließenden Aussichten für eine tiefere Erforschung der hier vorliegenden, auch molekulartheoretisch neue Anhaltspunkte gewährenden Erscheinungs= komplexe zeichnet eine von J. J. Thomson verfaßte, unter Mit= wirkung von P. Ewers und Ebert auch ins Deutsche übertragene Schrift ("Die Entladung der Elektrizität durch Gase", Leipzig 1900). Neue Untersuchungen v. Lenards über die winzigen Quanten, Elektrizitätsmengen im Bewegungszustande, die wahrscheinlich die Ursache der Kathodenstrahlen ausmachen, wird erst das 20. Jahr= hundert ihrer vollen Tragweite nach zu würdigen haben.

Wenn wir nun, am Marksteine zwischen zwei Jahrhunderten stehend, die Errungenschaften mustern, welche die Frucht innigster Verschmelzung von Optik und Elektrizitätslehre darstellen, so können wir einstweilen drei Modalitäten des Strahlungsprinzipes unterscheiden. An erster Stelle steht das altbekannte Licht, einerlei ob es unmittelbar unserer Nethaut seine Anwesenheit verkündigt oder, durch die Hilfsmittel der Phosephoreszenz und Photographie in seinem Geltungsbereiche gestärkt, nur indirekt auf das Auge wirkt. Es folgen die Kanals und Kathodenstrahlen, und zum dritten endlich die Roentgenstrahlen als — soweit bislang unsere Kunde reicht — autonome Besthätigungsformen der Strahlungsenergie des Welts

äthers. Die bunklen Bärmestrahlen und die elektromagnetischen Bärmebewegungen gehören unserer heutigen Anschauung nach in die Lehre vom Lichte selbst hinein; die strahlende Materie dagegen weist, wie wir für möglich und sogar für gar nicht unwahrscheinlich halten müssen, auf eine ohne Bermittlung vibratorischer Borgänge erfolgende Abschleuderung von Korpusteln hin, und eine solche ist auch bei der elektrischen Gasentladung schwerlich ganz ausgeschlossen. Wir nehmen hiermit Abschied von den Strahlungsphänomenen, und vorbehaltend, im nächsten Abschnitze noch auf eine gewisse praktische Berwertung derselben unser Augenmerf richten zu dürsen.

Bon ber reinen Theorie ju beren technischer Ausnutzung überzugeben, wird ichon jest unfere Aufgabe fein. Go manche ber vorstehend berührten Thatsachen mare nicht ober doch nicht fo bald ausfindig gemacht worden, ftunden nicht dem modernen Glettrifer Apparate von oft ftaunenswerter Leiftungsfähigfeit gur Berfügung, an die noch vor furzer Zeit auch eine hochfliegende Bhantafie taum hatte benten tonnen. Gin neuer Biffenszweig, Die Eleftrotechnif, ift in ben letten brei Jahrzehnten rapid berangewachsen, und nachdem Darmstadt unter der Leitung E. Kittlers (geb. 1852) vorangegangen war, sind alle technischen Sochschulen mit Laboratorien und auch mit mehreren Professuren bes in feiner Bufunftsbedeutung noch lange nicht zu übersehenden Faches ausgeruftet worden. Gine betaillierte Stiggierung ber Entwicklungsstadien besselben wird niemand hier erwarten; nur einige besonders hervorftehende Momente fonnen furger Ermähnung teilhaftig werben, wogegen sich der "Geschichte der Technif" in einer meritorischen Schilberung ber Gleftrotechnif im letten Drittel bes Jahrhunberts ein dantbares Arbeitsfeld eröffnet.

Kenner verlegen nämlich ben eigentlichen Anfang dieser Disziplin in das Jahr 1867, in welchem Poggendorffs "Annalen" eine außergewöhnlich jolgenreiche Abhandlung von Werner Siemens ("Umwandlung von Arbeitsfraft in elektrischen Strom ohne Anwendung vermanenter Magnete") gebracht haben. Wir folgen dem Sprachgebrauche, lassen Telegraphie und Telephonie einstweilen noch bei Seite und halten uns zunächst bloß an die

maschinelle Arbeitsleistung der Elektrizität. Bei jedem Einzelfalle muß unterschieden werden, welche Aufgabe der elektrischen Kraft übertragen ist, ob sie als Generator oder als Transformator zu wirken hat. Wenn wir den mechanischen Prozeß, der sich bei jeder Kraftumwandlung, somit in allen Fabrikanlagen, abspielt, in seine einzelnen Teile zerlegen, so nehmen wir wahr, daß dreierlei nicht entbehrt werden kann, daß vielmehr stets vorhanden sein müssen: Erstens ein mechanischer Motor als Anfangsmaschine, der durch niederfallendes Wasser, Dampf, Gastraft, Benzinexplosion, ober wie immer die Urkraftquelle geartet sein möge, Bewegung erzeugt; zweitens eine dynamoelektrische Zwischenmaschine, kurz gemeiniglich Dynamo genannt, mittelst deren gewöhnliche mechanische Arbeit in Strom umgesetzt wird; zum dritten endlich die wiederum dynamoelektrische End= maschine, mittelst deren die Energieform des Stromes unter der veränderten Gestalt mechanischer Arbeitsleistung sich bethätigt. Daß bei den einzelnen Transformationen Energie zwar nicht gerade verloren geht, was ja grundsätzlich unmöglich ist, wohl aber für Zwecke verbraucht wird, die mit demjenigen, den der Mensch mit seiner Maschine anstrebt, nicht in Zusammenhang stehen, versteht sich ganz von selbst, aber es ist eben den Elektrotechnikern der neuesten Zeit gelungen, dieses praktisch nutlose "Abtropfen von Energie" auf ein äußerst niedriges Maß herabzudrücken und so der durch Elektrizität betriebenen Maschine vor der durch Dampf betriebenen in sehr vielen Fällen einen entschiedenen Vorsprung zu sichern.

Die magnetelektrische Maschine von Siemens & Halske, die also den Reigen anführt, erzeugte in der Art und Weise, wie wir dies bei dem Apparate von Pizii kennen gelernt haben, sogenannte Wechselströme; so nennt man die in außerordentlich rascher Folge sich gegenseitig ablösenden und eine entgegengesetzte Richtung einhaltenden Induktionsströme — Schließungsstrom und Öffnungsstrom —, deren rascher Wechsel durch Einschaltung eines Kheotomes, etwa des Wagnerschen Hammers, erreicht wird. Um den Wechselstrom in Gleichstrom überzuführen, ist ein Kommutator erforderlich. Das Siemenssche Prinzip sand sosort

Anklang, namentlich auch in England, wo Wheatstone unabhängig die gleiche Entdedung gemacht hatte. Auf der Pariser Weltausstellung (1867) wurde eine etwas verbesserte Maschine ohme Batterie ausgestellt, welche der Engländer Ladd konstruiert hatte. Da zedoch der Magnetismus des rotierenden Eisenstückes auch hier kein konstanter ist, so mußte das gleiche Gebrechen auch dem erzeugten Strome anhasten, und deshalb blieb noch ein Desideratum übrig, dem in bescheidenerem Maße 1870 Pfaundler mittelst eines von dem Mechaniker Kravogl hergestellten Motors abhalf. Für industrielle Zwecke freilich bedurfte man mächtigerer Leistungen, und solche wurden ermöglicht, als der belgische Modelltischler B. Th. Gramme (geb. 1826) im Jahre 1871 aus dem zuvor mehr nur als theoretische Kuriosität betrachteten Pacinottischen Ringe das unentbehrliche Inventarstück großer magnetelestrischer Waschinen machte.

Antonio Pacinotti (geb. 1841) hat in der That das hier obschwebende Zuleitungsgesetz schon als junger Mann ganz klar erfaßt gehabt, aber da er nur Physiker und nicht zugleich aus-

nber Cleftrotechnifer war, fo tonnte es gefchehen, bag Gramme den viel benütten Ring von neuem erfand und nun auch gleich die vollen Borteile biefer genialen Anordnung ausbeutete. bestand insofern ursprünglich eine Berschiebenheit zwischen beiben Konstruktionsarten, als Pacinotti den Ring zwischen zwei Wagnetpolen fich breben ließ, mahrend Gramme ben Ring feft und um eine auf beffen Hauptebene fentrechte Achfe ben Magneten rotierenb annahm. Man hat felbstrebend auch da in den Ginzelheiten mannigfach gebeffert, ben Magneten aus Jaminfchen Lamellen zusammengesett und, je nach ben Berhältniffen bes Bebarfes, Soche und Flachringe verfertigt, aber an ber Sache felbft nichts wesentliches geanbert. In der Anbringung zweckbienlicher Wobifitationen zeichnete sich bie nachmals in eine Aftiengesellschaft verwandelte Fabrik elektrischer Apparate aus, welche der unter Siemens und Ebifon herangebilbete Nurnberger Mechaniter 3. S. Schuckert in den achtziger Jahren in einem Bororte seiner Baterstadt Nürnberg begründete, und die gegenwärtig einen Personalstand von mehr benn 300 fachmannischen Beamten und

2000 Arbeitern aufweist. Der Grammesche Ring giebt, eben vermöge der eigentümlichen Art der Drahtumwicklung, die ohne ziemlich große Umständlichkeit kaum zu verdeutlichen ist, den ge= wünschten Gleichstrom, und zwar fließt derselbe ununterbrochen mit so gut wie konstanter Stärke. Der störende Stromwender war beseitigt, das Dynamoprinzip in seiner Reinheit zur Geltung gebracht. Wenn man statt des Hochringes, wie 1872 v. Hefner = Alteneck anregte, direkt den Trommelanker an= wendet, so wird auch der immerhin noch fühlbare Übelstand be= seitigt, daß die Bewicklung des Ringes mit Draht eine etwas mühselige Sache ist. Die Firma Siemens & Halske baute bald Ringmaschinen und Trommelmaschinen der verschiedensten Art, zu benen später noch die Innenpolmaschinen, die keiner so großen Umdrehungsgeschwindigkeit bedürfen, hinzugefügt wurden. Die rasche Rotation bedingt nämlich, weil die magnetische Hysteresis Bärme erzeugt, Hindernisse, denen die neueren Konstrukteure aus dem Wege zu gehen bestrebt sind.

Einige Zeit schien es, als ob die Gleichstrommaschinen den definitiven Sieg davontragen sollten, aber im letzten Jahr= hundert trat ein entschiedener, schon von längerer Hand vorbereiteter Umschwung ein, und zwar deshalb, weil sich durch Zusammen= schaltung von Rollen sogenannte Mehrphasenströme der näm= lichen Maschine entnehmen lassen. Die Erzeugnisse der Gesellschaft Helios in Köln-Ehrenfeld und der schweizerischen Maschinenfabrik Derlikon, sowie auch der Allgemeinen Elektrizitätsgesell= schaft in Berlin haben die neue Ara begründet. Mit dem Wechsel= strome wetteifert eben der durch Kombination solcher Ströme ent= standene Dreiphasen= oder Drehstrom, mit dessen Hilfe anläßlich der elektrischen Ausstellung von Frankfurt a. M. das großartige Problem der elektrischen Kraftübertragung auf eine Distanz von 175 km zu allseitiger Zufriedenheit gelöst worden ist. mechanische Kraft gaben die Stromschnellen des Neckar bei dem württembergischen Städtchen Lauffen her, welche 200 Pferdekräfte an die hier aufgestellte Dynamomaschine abgaben, und durch An= wendung von sogenannten Öltransformatoren war man so viel Rraft nach Frankfurt hinüberzuleiten imstande, daß man dortselbst

bie vielseitigste Verwendung bavon zu machen verwochte. Die unverhältnismäßig größere Energie der Niagara-Fälle muß sich seit 1894 eine analoge Ausnühung gesallen lassen; freilich ist es einstweilen nur etwa der hundertundvierzigste Teil der Gesamtleistung, der in Turbinen gesammelt und den benachbarten Fabriken— zur etwas kleineren Hälfte denzenigen der Stadt Buffalo—übermittelt wird.

Die in ben Dienft ber Beleuchtungeinduftrie geftellte Eleftrigität hat uns fcon früher beschäftigt. Roch- und Beigapparate benotigen eine malifift gleichbleibenbe Starte bes Stromaufluffes im Glühlichte, Bbifon burch feine Parallel= schaltung ermöglichte, und wie fie nicht minber auch bie Compoundmaschinen garantieren, beren Gigenart barin beitebt, bag Saupt = und Zweigstrom gleichmäßig erregend auf ben Magneten wirfen. Bumpen und Mufzugefrahnen werben ebenfalls in unseren Tagen mit Borliebe elektrisch betrieben; bie bagu bienenben, nach Depreg' Borichriften eingerichteten Daichinen erheischen fonstante Rlemmenspannung; jo bezeichnet man ben Unterschieb der Spannungen an ben Polen der gebrauchten Clemente, im übertragenen Sinne alfo an ben Enben ber Maschine. Die erfte elettrifche Gifenbahn erbaute Die Firma Giemens & Salste für die Berliner Gewerbeausstellung des Jahres 1879. Bon ben Affumulatorbahnen, von benen oben die Rede mar, und von benen man im Frühling 1900 in München mehr horen mußte, als ben Bewohnern ber Stadt ermunicht mar, feben wir bier ab; bie oberirdifche Buleitung, bei ber ein Gleitftud an ben gespannten Drabten die Zuleitung besorgt, ift mohl bie allgemeinfte. Die befannteren Methoden, die in der Praxis burchdrangen, find als Trollen- und als Sprague-Spitem bekannt. Eleftro-Automobile fauben in Frankreich und in einigen Gegenden der Schweiz vielen Beifall; ba nämlich, wo Gelegenheit geboten ift, bie Energieladung ber ben Strom hergebenden Bleiplatten in einer eleftrifchen Bentrale von Beit zu Beit wieber auffrischen gu fonnen. Die eleftrische Schiffahrt ift über die Mobelle, welche wir im achten Abschnitte als eine Erfindung v. Jacobis fennen lernten, noch nicht allzu weit hinaus gediehen, doch ließ vor kurzem

bas vielgenannte Berliner Stablissement das Boot "Elektra" herstellen und auf der Spree seine Fahrten machen, und aus der gleichen Quelle stammt der Plan, auf dem Leinpfade eines Schiff= fahrtskanales eine kleine elektrische Lokomotive laufen zu lassen, welche durch ein Triebseil mit einem Schiffe verbunden wird und solchergestalt den Remorqueur spielt. Versuche am Finow= Kanale in der Mark haben die Lebensfähigkeit eines solchen Be= förderungssystemes unzweiselhaft dargethan.

Jett ist es an der Zeit, zur Telegraphie zurückzukehren, die wir nach kurzer Darlegung der Grundsätze, von denen sich Morse leiten ließ, verlassen haben. Sein Telegraph, der ihm die vielfältigsten Ehrungen und Belohnungen eintrug, hatte bald die älteren Nadeltelegraphen verdrängt, wurde aber auch selbst von zahlreichen Elektrikern verbessert und verfeinert. A. Kramer er= fand den Farbschreiber, den Th. John 1854 vervollkommnete, und die chemische Telegraphie, die schon H. Davy im Jahre 1838 und A. Bain (1818—1877) im Jahre 1846 durch Patente auf ihre Systeme der Welt zugänglich gemacht hatten, erhielt eine sehr zweckmäßige Einrichtung durch den österreichischen Telegraphen= direktor J. W. Gintl (1804—1883). Ja, man versuchte sich sogar an Kopiertelegraphen, um eine Schrift ohne intermediäre Übertragung an einem entfernten Orte getreu abbilden zu lassen. F. C. Bakewell realisierte diese Idee 1847 ganz glücklich und ermutigte so den Abbé G. Caselli (1815—1891) zur Konstruktion seines genial ersonnenen Pantelegraphen ("Telegrafo pantografico", Rom 1859), der nicht nur Schriftzüge, sondern sogar Zeichnungen reproduzierte. Gin elektromagnetischer Kopier= telegraph war (1851) das Werk des Vorstandes der schweize= rischen Telegraphenwerkstätte in Bern M. Hipp (1813—1893), der sich sonst bei den Astronomen durch seine trefflichen Zeit= registratoren bekannt gemacht hat. Die anscheinend ganz zurück= gestellten Zeigertelegraphen brachte 1847 Werner Siemens zu erneuten Ehren, und 1850 ergänzte er diese Erfindung durch die ber Typendrucktelegraphen, bezüglich deren allerdings nachher bem als Erfinder hervorragenden D. E. Hughes (geb. 1831) der Breis zuerkannt werden mußte. Der von ihm, in Verbindung

mit G. Phelps, ausgeführte Apparat wurde 1856 auf einigen nordamerikanischen Linien in Betrieb genommen, und 1868 erklärte ihn die internationale Telegraphenkonserenz als für lange Streden besonders geeignet.

Schon 1887 und, in beftimmterer Form, 1840 murbe bie Notwendigkeit unterfeeischer Telegraphenleitungen betont; v. Schilling und Bheatstone standen unter ben Befürwortern folder Unternehmungen zeitlich oben an. Berner Siemens empfahl 1846 bie isolierende Guttaperchahülle, und 3. Brett telegraphierte vier Jahre nachher thatiachlich zwijchen Dover und Calais. Wiederum vier Jahre me ngen, ale ber Grokfaufmann C.B. Fielb (1819-1892) in Newporf einen Aufruf zur fubmarinen Berbindung ber Alten und Neuen Belt erließ; Morfe, um ein Sachverständigen-Gutachten angegangen, fprach fich zustimmend aus. Field rief eine "Atlantische Telegraphencompagnie" ins Leben und operierte, von den Regierungen der Union und Großbritanniens unterftütt, fo gefchict, bag, obwohl zwei Jahre hindurch nur Digerfolge zu verzeichnen waren, gleichwohl 1858 ein zwei Wochen dauernder Depeschenwechsel eingeleitet werben konnte. Dann riß freilich wieder ber Draht, und erft 1865 fonnte bas Riefenschiff "Great Caftern" aufs neue an die Arbeit der Rabellegung gehen. Seit 15. Juni 1866 hat bann feine anhaltenbe Unterbrechung bes atlantischen Drahtverkehrs mehr stattgefunden, wohl aber hat fich eine ganze Anzahl weiterer Linien an die erfte angereiht, und auch auf bem Grunde ber anderen Dzeane ziehen fich Drabtleitungen von ungeheurer Lange bin. Schon 1885 betrug bie Besamterftredung des Rabelnepes ungefähr 120000 Rilometer. Die von Werner Siemens angegebenen Kabel, beren Zusammenjegung wesentlich die gleiche geblieben ist, muffen im allerstrengften Sinne isoliert fein, und zu biefem Ende wird die Rabelfeele, aus mehreren verflochtenen Drahten von nicht gang 1 mm Durchmeffer bestehend, in eine Umhullung aus Guttapercha eingepreßt, die jelbst wieder auf gang besondere Beise angefertigt werben muß. Eine boppelte Lage geteerten Sanigarnes umschließt biefen inneren Rörper, ber wieder in verzinfte Gifendrahte eingehüllt und häufig noch durch einen Bleimantel geschütt wird, ber felbft wieber mit

einer Schicht von Hanfgarn durch Asphaltierung verbunden ist. Das gewaltige Gewicht des Gesamtkabels, welches bei der ersten Legung 4000 Tonnen wog, bedingt natürlich, wenn sich der Akt des Herablassens vollzieht, eine gewisse Gefahr des Zerreißens; doch ist die Folge eines solchen immerhin unerquicklichen Zwischensalles nicht mehr eine so schlimme, wie sie dies früher war, indem die mühselige Prozedur des Wiederaufsischens des versunkenen Teiles und des Zusammenspleißens beider Stücke schon zum österen glücklich von statten ging.

Eine ganz originelle Art des Nachrichtengebens durch den elektrischen Strom hat in den letzten Jahren die Forscher ange= legentlich beschäftigt, nämlich die drahtlose Telegraphie, auch Funkentelegraphie genannt. Wie bedeutsam dieselbe im Kriege werden kann, braucht nicht auseinandergesetzt zu werden; sie würde weitaus die gewiß auch geistvoll kombinierte Heliographie über= treffen, welche die Engländer dem Gaußschen Feldmesserapparate Heliotrop nachgebildet und bereits in zahlreichen Kolonialkriegen zu erfolgreicher Anwendung gebracht haben. Erwogen war die Möglichkeit einer solchen Korrespondenz schon mehrfach worden, aber die Verwirklichung der Pläne scheiterte stets, und erst die Hertsiche Entdeckung der elektrischen Wellen verhalf zu einer Lösung der Aufgabe, die schon ganz hübsche Erfolge gezeitigt hat und weitere in nahe Aussicht stellt. Es war der junge Turiner Polytechniker Marconi, der mit geschickter Ausnützung der Hertschen Methoden das leistete, was sich J. W. Gintl, R. van Rees (1797—1875), K. L. Schwendler (1838—1882), der Theoretiker der sogenannten Duplex= oder alternierenden Telegraphie, und noch manche andere zum Ziele gesetzt hatten, ohne zu diesem durchzudringen. Wir erwähnten vorhin der Ar= beiten Branlys, der in einer mit äußerst fein verteiltem Metall= pulver teilweise gefüllten Röhre, "Kohärer" genannt, eines der empfindlichsten Reagentien für elektrische Wellen nachgewiesen Der sonderbare und wenig deutliche Name soll anzeigen, daß die lockeren Metallsplitterchen durch die Wellen kohärent ge= macht, gewissermaßen verkittet werden; die unsichtbaren, winzigen Fünkchen, welche durch eine solche Unzahl von Unstetigkeitsstellen

im Strome erzeugt werden, beforgen bas Busammenfcweißen Rarconi verband 1895 bie Lotalbatterie eines Koharers mit einer elettrischen Klingel und war jo in die Lage versett, jede herantommende Welle afustisch zu signalisieren, ahnlich wie Ebert den Sersichen Brechungsversuch über die Refraktion baburch zu einem in beliebig großem Raume anstellbaren Borlefungsexperimente umichuj, daß er eine solche Klingel so lange verschob, bis sie gerade in ben Weg bes gebrochenen elektrischen Strahles gelangt war und nun burch einen Ton reagierte. Statt bes Läutapparates tann aber auch ein Morfescher Schreibapparat als Bellenfanger bienen. Bis auf reits nach Marconis Berfahren nt bas Baffer vorteilhaftere Bebepeschiert werden, u ATTH dingungen als bas Festland bieten. Anbers geartet find bie Maknahmen, w in r Beit Breece im Auftrage ber etroffen hat. Gine mit Wechsels englischen Telego ftrom beschi sendet vom Aufgabeorte ihre o ut beren Aufnahme eine zweite, Bellen an ben Gunbig mit einem Ger e Spule bereit gehalten wird. An ber Rufte von fich fo auf 8 km Entfernung H telegraphieren, und auch Braun hat bei Curbaven febr erfrenliche Erfolge erzielt. Neuerdings erfett ben Kobarer vielfach eine Glasplatte mit burchfurchtem Staniolbelage; bann bilben fich Bruden über die Unterbrechungen, die von den elettrischen Bellen wieber abgeriffen werben.

Von der Telegraphie läßt sich heutzutage die Telephonie oder Fernsprechkunst nicht mehr trennen. Dieselbe hat eine gewisse Vorgeschichte; als nämlich 1837 Ch. G. Bage (1812 bis 1868) das galvanische Tönen entdeckt hatte, welches darin gipselt, daß ein in ein Solenoid gesteckter und bald magnetisch, bald wieder unmagnetisch werdender Wagnetstad Längsschwingungen aussührt, die eine akustische Nachwirkung haben, regten die in den vierziger Jahren sich rasch solgenden, von Wertheim, A. A. de la Rive und C. Watteucci (1811—1868) und noch anderen Physistern vorgenommenen Versuche den Gedanken an, diese Töne als Signale zu fruktisizieren. E. Laborde (geb. 1808), der sich zuvor mit der unlösdaren Ausgabe beschäftigt hatte, eine magnetische

Zerlegung der Luft in ihre Bestandteile Sauerstoff und Stickstoff zuwege zu bringen, und der auch sonst von chimärischen Zukunfts= phantasien keineswegs frei war, trat dem Plane akustisch=elektrischer Mitteilung näher, blieb aber (1860) bei der bloßen Fortsendung von musikalischen Tönen stehen. Ein Telephon, welches ge= sprochene Worte durch eine Drahtleitung fortpflanzte, wurde zuerst 1860 durch Philipp Reis (1834—1874) zustande gebracht; sein dankbarer Geburtsort Gelnhausen hat ihm dafür 1885 ein Denkmal gesetzt. Die Verdienste des zeitweise ganz vergessen gewesenen, bescheidenen Mannes haben K. Th. Petersen (geb. 1836) und Sil= vanus Thompson der Mit= und Nachwelt ins Gedächtnis zurück= gerufen. Der Tongeber des natürlich noch etwas primitiven Reisschen Apparates ist ein Holzkasten, dessen Deckel eine runde Öffnung aufweist, und diese wird von einer elastischen Membrane verschlossen. Lettere trägt in ihrer Mitte ein aufgekittetes Platin= plättchen, an welches ein dünner Metallstreifen leitend angeklemmt ist, während ein kurzer Platinstift so angebracht ist, daß er beim Schwingen der gespannten Haut von der mitschwingenden Platte berührt wird. Hierdurch öffnet und schließt sich in rascher Folge der galvanische Stromkreis, der mit dem Tongeber in Verbindung steht. In das Kästchen mündet ein Schallrohr, in welches man hineinspricht, und da die Schallwellen Luft und Membran zum Oszillieren bringen, so korrespondiert Öffnung und Schluß des Stromkreises mit dem Pulsieren der Stimme. In den Schließungs= freis ist nun aber auch der Tonwiedergeber eingeschaltet, ein Resonanzboden mit aufgesetzter Nadel, um die sich ein spiralig gewundener Aupferdraht herumlegt. Gesungene oder angeblasene Töne werden durch diesen Originalapparat leidlich gut wieder= gegeben, Worte weit minder deutlich, weil ein eigentümliches Knarren das Gehör empfindlich beeinträchtigt. Praktisch blieb also noch viel zu wünschen übrig, und auch das zweite Modell, welches der Frankfurter Arzt Th. Clemens 1863 herstellte, und welches be= reits die Magnetinduktion verwertete, blieb weiteren Kreisen so gut wie unbekannt. Auch die Stimmgabeltelegraphie von C. F. Varley (1828—1883) und van der Weyde, für die sich sogar Edison lebhaft interessierte, blieb ebenso ein Annex der

phyfitalischen Kabinette, wie bas phonetische Rab (1875) bet Danen B. la Cour (geb. 1846) und eben besfelben Borichlag, burch eine größere Anzahl von Stimmgabeln, die fich gleichabständig in bie Telegraphenleitung zwischen zwei Orten eingeschaltet finden, die Fortleitung von Klängen beforgen zu laffen, und man blieb so von einer praftischen Ausgestaltung der Telephonie noch weit entfernt. Der beutsche Generalpostmeifter und Staatssefretar S. v. Stephan (1881-1897), bem es recht eigentlich zu banten ift, wenn bas Deutsche Reich in ber Ausbildung biefes öffentlichen Dienstaweiges bie Snite genommen hat, ließ nach amtlichen Quellen eine fehr vi nb Entwicklung bes eleftrischen arbeiten, die uns recht beutlich Gernsprechwesens' zeigt, wie fcmer es e Ibeenverbindungen zur That drift zufolge hat Ch. Bourwerben zu I ischen Telegraphenwesens, schon feilles, Unter onnbertragung mit voller Rlar-1854 das Wesen iment, beffen Blan er im Beifte heit formuliert, ren zu können. mit fich herumt

ie Erfindung bes Amerikaners Da schuf martet W. G. Bell (geb. 1847) ! L. Derfelbe war vom Phonetifer und Taubstummenlehrer erst als breißigjähriger Mann in die Laufbahn bes Elektrikers übergetreten, und er ist es, ber schon 1874 bas neue Telephon erfand, wenn sich auch erst von 1877 an die Kunde von der Erfindung verbreitete; 1878 folgte dann das Photophon nach. Andere Amerikaner — E. W. Blake (geb. 1836), F.B. Clarke (geb. 1847), B.O. Beirce (geb. 1854) u.a. mußten noch mit Bell zusammenwirken, bis endlich bas Telephon bie heute jedem Städter geläufige Form bekam, fo daß alfo Dem, ber den Schallvermittler an sein Ohr leat, die Stimme des Sprechenden auch nach der individuellen Klangfarbe zum Bewußtfein tommt. Bell läßt die Schallwellen eine bunne Gifenscheibe in Schwingungen versetzen, und ba in ber Nähe ein freier Magnetstab angebracht ist, so ist bessen Labung eine größere ober geringere, je nachbem sich das schwingende Scheibchen in geringerer ober größerer Entfernung von erfterem befindet. Gine ben Stab umgebende Draftspule nimmt induzierte Magnetelettrizität auf, und

diese wird durch den Leitungsdraht dem Apparate des Empfangs= ortes zugeführt, wo sich nun der Prozeß in umgekehrter Reihen= folge abspielt. Seine wahre Kraft begann das Bellsche Telephon übrigens erst dann zu entfalten, als mit ihm das 1878 von Hughes erfundene Mikrophon, dessen schon weiter oben ge= bacht ward, in Verbindung trat. Das gewöhnliche Telephon er= zeugt in fast dem nämlichen Momente den Strom, durch dessen Schwankungen es die Worte überträgt, und auch diese Schwan= kungen selber. Lettere brachte Hughes dadurch hervor, daß er variable Kontakte an Kohlenstäben einfügte. Während bei Bell sowohl der "Transmitter" wie auch der "Recepter" wirkliche Telephone sind, ersetzte Hughes den ersteren durch ein Mikrophon und erhöhte so die Amplitude der Stromschwankungen und damit auch die Deutlichkeit der Sprache ganz ungemein. Dagegen hat Bells System, wenn man so will, das voraus, daß es keinerlei Elektrizitätsquelle braucht, sondern sich seine Ströme durch Induktion selber erzeugt, während das Mikrophon in einen schon vorhandenen, gewöhnlich durch ein einziges Element gespeisten Strom eingeschaltet sein muß. Statt der kompakten Kohlenstäbe bedienen sich Hunnings und neuerdings Berliner vieler kleiner Kohlenstücke (aus Coks), um recht viele Kontakte zu schaffen, und diese Körnermikrophone sind zur Zeit besonders beliebt. Man hat auch im Mikrotelephon eine Einrichtung getroffen, die es erlaubt, gleichzeitig das Mikrophon vor den Mund und das eigentliche Telephon vor das Dhr zu halten. Durch sogenannte Schleifenleitung hat man jetzt auch den interoppidanen Verkehr auf eine hohe Stufe gebracht; von Newyork wird nach Chicago und umgekehrt auf eine Entsernung von 1500 km ge= sprochen, und auch in Deutschland beginnt man sich dem Ideale zu nähern, dessen wirklicher Erfüllung freilich das unvermeidliche Dasein des durch die Wechselströme bedingten Extrastromes sehr im Wege stehen muß. Innerhalb derselben Stadt ist jetzt schon allenthalben ein stattliches Netz von Telephondrähten gespannt.

Das oben erwähnte Photophon beruht auf der uns bekannten Thatsache, daß das Element Selen von auffallendem Lichte elektro= motorisch angeregt wird. Bell und S. Tainter trafen die An= ordnung, daß der Aufgeber einer photophonischen Depesche gegen ein biegiames Metallspiegelchen spricht, auf dem durch eine Sammellinse Licht konzentriert wird. Zurückgeworfen, lassen sich diese zentrischen Strahlen durch eine ganz gleiche Sammellinse wieder in ein Parallelstrahlendündel unwandeln, welches am Empfangsorte von einem Hohlspiegel gesammelt wird. Im Brennpunkte besindet sich eine Selenzelle, die ebenso wie ein ans Ohr gelegtes Telephon dem Stromtreise einer Batterie angehört. Das lichtempfindliche Metall übermittelt die ihm durch die Lichtstrahlen beigebrachten Beränderungen seines elektrischen Zustandes dem Trahte, und dieser bringt die Cenplättichen des Telephons in Schwingungen, welche der ger abnimmt. An Stelle der Drahtleitung ist die Lichtseitung getreten.

Wenn wir bamit un . gebrängten Überblick über die Ausgestaltung ber mobernen d hnit im weiteren Sinne bes Wortes abschließen, fo n wir boch noch einen keineswegs n. Derfelbe bezieht fich auf bie gleichgiltigen Nachtrag folg eleftrifden Dageinh , feit einer Reihe von Jahren Gemeinbesit ber gang en Welt geworben find, fo daß jede Unsicherheit der 9 greftimmung vermieden wird. Mit ben elektrischen Ausstellungen, wie folche 1881 in Paris, 1882 in München, 1883 in Wien, 1891 erwähntermaßen in Frantfurt a. M. stattgefunden, wurden auch internationale Fachkongresse verbunden, und ein solcher trat auch, unabhängig von einer Ausstellung, 1889 in Paris zusammen. Hier wurden die endgiltigen Festsenungen getroffen, die wir kurz zu verzeichnen haben, indem wir einleitend bemerken, daß nur bas Gramm, bas Centimeter und bie Zeitsekunde als Ginheiten Berwendung finden burfen; man nennt bas (g cm sec) Spftem bas abfolute, wie wir bereits im fechsten Abschnitte erfuhren, als wir Gauß' Berbienfte um die Lehre vom Erdmagnetismus ffizzierten. Als Dyne (von dévaucs, Kraft) wird die Kraft bezeichnet, welche ber Masse von 1 g in 1 sec eine Beschleunigung von 1 cm einteilt. Alle konkreten Einheiten tragen die — teilweise abgefürzten - Namen ber berühmten Physiker, welche bie betreffende Prazisionsmessung ermöglicht ober geförbert

haben. Als elektrostatische Einheit oder Coulomb gilt die "Elektrizitätsmenge", welche auf eine ihr gleiche, 1 cm entfernte, mit einer Kraft gleich 1 Dyne wirkt. Wenden wir uns der strömenden Elektrizität zu, so ist das Ampère die Maßein= heit der Stromstärke, das Volt die Maßeinheit der Spannung (elektromotorischen Kraft nach älterer Sprechweise), das Ohm die Maßeinheit des Widerstandes, und dem diesen Namen tragenden Gesetze zufolge ist Ampère = Volt: Ohm. Will man das Ampère elektrochemisch ausdrücken, so geschieht es in der Weise, daß man sagt: Ein Strom hat die Stärke eines Ampère, wenn er pro Minute durch Elektrolyse 10,44 ccm Knallgas oder 6,96 ccm Wasserstoffgas abscheidet. Die Kapazität eines Leiters, d. h. Verhältnis der auf ihm vorhandenen Elektrizitätsmenge zu der dadurch erreichten Spannung, ist in Farad auszudrücken. Strom leistet unter allen Umständen Arbeit, die allerdings auch unter der Energieform der Wärme auftreten kann; der so oder so sich offenbarende Effekt des Stromes wird als Produkt aus Spannungsdifferenz und Stromstärke aufzufassen und deshalb durch eine als Voltampere zu bezeichnende Einheit zu messen sein. In Erinnerung an den Erfinder der Dampfmaschine wird statt 1 Voltampère auch 1 Watt gesetzt; der zehnmilliontel=Teil des Watt heißt Erg (von kopor, Werk). Als Pferdestärke gilt eine Se= kundenleistung von 75 Meterkilogrammen, und es ist demzufolge 1 Watt = 10 Millionen Sekundenerg = 0,1019 Sekundenmeter= filogramm = $\frac{1}{286}$ Pferdestärke. Natürlich lassen sich alle diese konventionellen Einheiten absolut ausdrücken, und zwar dadurch, daß man die drei Grundeinheiten auf bestimmte Potenzen — Dimensionen — erhebt und so unter sich, sowie gegebenenfalls noch mit einer konstanten Größe multipliziert. Eine auch nur aphoristische Darlegung des Wesens der Dimensionenlehre, die für die neuere Physik große Bedeutung erlangt hat, verbietet sich an diesem Orte, weil ohne algebraische Formeln, die wir grund= sätzlich ausschließen, auch nicht einmal der Versuch einer Klärung ratsam erscheint. Den nach Belehrung Strebenden führen in sehr zweckdienlicher Weise ein zwei Werke: "Physikalische Begriffe und absolute Maße" (Leipzig 1880) von A. B. H. Herwig (1844 bis

1881) und "Lehrbuch ber elektrischen und magnetischen Maßeinheiten" (Stuttgart 1895) von L. Grunmach (Abschnitt XV).

Über die Litteratur der Eleftrizitätslehre wurde schon im Texte an verschiedenen Stellen die jeweils gerade wünschenswert erscheinende Auskunft gegeben. Einen vorzüglichen Handweiser, um ohne tiefere mathematische Kenntnis die Natur der durch die Namen Karadan, Maxwell, B. Thomfon, Boltmann, Bert getennzeichneten Umwälzung ber Prinzipien und Anschauungen verstehen gu lernen, bietet eine Schrift von f. Rofenberger ("Die moberne Entwidlung ber elektrischen Prinzipien", Leipzig 1898). Alls eine hiftorische Quellenarbeit groß es ift ein von E. Hoppe (geb. 1854) verfaßtes Werf (ber Eleftrizität", Leipzig 1884) zu nennen, aber auch ein flei es Kompendium von Albrecht ("Geschichte ber Elettrizität mit Beri fichtigung ihrer Anwendungen", Wien - Pest - Leipzig 1885) ift in seiner Art empfehlenswert, und basjenige, welches E. Netoliczka (1825 1889) bald barauf lieferte ("Illustrierte Geschichte ber Gleftrigitat von ben altesten Reiten bis auf unsere Tage", Wien 1886), ist dem Forscher wegen reichhaltiger litterarischer Nachweise schätzbar. Was die Elektrotechnik angeht, so ist auf die schon zu einer stattlichen Anzahl von Bandchen angewachsene Bibliothet bes neuen Saches von ber Firma Bartleben (Wien) aufmerkfam zu machen, an beren Berausgabe fich insbesondere A. v. Urbanigty beteiligt hat; wer ohne allzu großen Zeitaufwand ben besten Überblick gewinnen will, moge L. Graet ("Die Gleftrigitat und ihre Anwendungen", achte Auflage, Stuttgart 1900) jur hand nehmen, und gebenkt er Bergleiche zwischen einft und jest anzustellen, fo ift R. Ruhns (1816 bis 1869) Werk ("Handbuch ber angewandten Elektrizitätslehre", Leipzig 1866) sehr geeignet, das Ziehen der Parallele zu erleichtern. Ein großes Unternehmen scheint bas im ersten Bande bereits realifierte "Handbuch der Elektrotechnik" werden zu wollen, welches im Berlage ber S. Hirzelschen Buchhandlung zu Leipzig erscheint und von R. Heinke, in Berbindung mit gewiegten Braktifern und Mannern der Wiffenschaft — S. Chert, 3. Rollert, 3. Teichmüller u. f.w. - herausgegeben wird. Auch periodische Organe stehen bem mobernen Elektroingenieur, wie fich jest burchweg ber

Lehrplan der polytechnischen Schulen ausdrückt, in Fülle zu Gebote. Unter vielen können wir die "Glektrotechnische Zeitschrift", die von Carl begründete und nachmals von F. Uppenborn redigierte "Zeitschrift für angewandte Elektrizitätslehre", endlich die "Zeit= schrift für Elektrotechnik und Elektrochemie" namhaft machen; in Italien erfreut sich L'Elettricità eines sehr guten Ruses. Nicht bloß der Beleuchtungstechnik, sondern auch anderen Zweigen des gigantisch angewachsenen Wissensgebietes diente längere Zeit das Journal "La lumière électrique", wenn auch sein Herausgeber, Cornelius Herz, sich durch seine Gebarung in einer damit nicht zusammenhängenden Angelegenheit minder vorteilhaft bekannt gemacht hatte. Im Ganzen wird ungescheut behauptet werden dürfen, daß es zur Zeit nur noch wenige Physiker geben wird, die sich in der Entwicklung der elektrischen Maschinenkunde auf dem Laufenden erhalten haben und erhalten können. Das ausgezeichnete Handbuch E. Kittlers (zweite Auflage des ersten Bandes, Stuttgart 1892), vor einem Jahrzehnt in jeder Hinsicht ein "Standard Work", kann in einzelnen Fragen schon nach so kurzer Frist dem Bedürfnisse nicht mehr voll genügen. Wertvoll ist für Einzelfragen E. Voits "Sammlung elektrotechnischer Vorträge".

Siebzehntes Kapitel.

Moderne Grenzgebiete der Phylik.

Wenn man will, tann man sich schon auf Grund ber Worte, welche den vorigen Abschnitt abschlossen, berechtigt fühlen, auch die Eleftrotechnif als ein felbstar & Grenggebiet von ber eigentlichen Phofit abzutrennen. D wird jedoch bann auch, und zwar nicht aus einem eiger ben, sondern lediglich aus dem awingenben äußeren nübersehbarkeit bes Arbeitsfeldes, ĎΙ feinen autonomen : be bren jener technischen Physik ra gegenüber, welche unter ben Aufpigien &. Rleins, m 1 an den technischen Ho i , und nicht minder sogar an den Universitäten, als eigenes Lehrsach einzubürgern anschieft und vor allem die angewandte Thermodynamik für sich in Anspruch nimmt Soweit die uns gestellte Aufgabe es als gerechtfertigt erscheinen lassen kann, ist dieser jungen Disziplin bereits in ben beiden vorhergehenden Disziplinen Rechnung zu tragen versucht worden. Dagegen erheischen andere Grenzgebiete eine besondere Berückfichtigung, zumal dann, wenn es nicht möglich ist, ihnen, wie etwa ber Phyfit ber Erbe im fechften und zweiundzwanzigften Abschnitte, ein wesentlich darauf konzentriertes Kapitel einzuräumen. Diejenigen Spezialmiffenschaften, welche wir zunächst im Auge haben, find die medizinische Physik im engeren Sinne, die Hugiene, soweit fie einen spezifisch physitalisch-chemischen Anftrich tragt, bie Pfnchophnfit und bie neuere Agrifulturphnfit. Gewiß liegt die Bermutung nahe, daß auch die dieser Sammlung angehörenbe Geichichte ber Maturmiffenichaft ber Organismen auf biefe Probleme ihre Streiflichter fallen laffen wirb,

allein das kann und darf uns nicht abhalten, den physikalischen Standpunkt als einen gleichberechtigten scharf zu betonen, und dem ferner stehenden Leser kann es nur erwünscht sein, die gleichen Gegenstäude unter zwei verschiedenen Gesichtspunkten betrachtet zu sehen.

Über die intimen Beziehungen zwischen Heilkunde und Natur= lehre war man so wenig im Unklaren, daß sich im 17. und 18. Jahr= hundert die Sekten der Jatromathematiker, Jatrochemiker, Jatromechaniker bilden konnten, die einen nicht zu unterschätzen= den Einfluß auf die Entwicklung der medizinischen Anschauungen ausgeübt haben. Darf man doch sogar Boerhave, den ohne Frage bedeutenosten Arzt seines Zeitalters, dieser Richtung zu= rechnen, als deren Programmwerk A. Morasch' "Philosophia atomistica" (Ingolstadt 1727) betrachtet werden kann. Daß der junge Mediziner einen physikalisch=chemischen Vorkurs absolviert haben müsse, ehe man ihn zum fachwissenschaftlichen Studium im engeren Sinne zulassen darf, war schon fast seit Beginn des 19. Jahrhunderts eine feststehende Thatsache. Allein von da war noch immer ein ziemlich weiter Weg zur Ausbildung einer eigenen medizinischen Physik. Das Bedürfnis, auch eine solche zur Ver= fügung zu haben, ein Bedürfnis, welches sich beispielsweise in dem äußeren Umstande zu erkennen giebt, daß verschiedene Universitäten, wie Berlin und Bonn, Berufsphysiker in ihren medizinischen Fakul= täten als Professoren bestellt haben, wurde zuerst in Deutschland richtig erkannt, und zwei unserer bedeutendsten Physiologen, die allerdings auch sonst den Kontakt mit Philosophie und Natur= wissenschaft aufs engste wahrten, so daß der zweite von ihnen schließlich ganz zum Philosophen wurde, haben uns die ersten Werke über den neuen Wissenszweig geschenkt. Dies sind "Die medizinische Physik" (Braunschweig 1858; 1884 zum dritten Male aufgelegt) von A. E. Fick (geb. 1829) und das "Handbuch der medizinischen Physik" (Leipzig 1867) von W. Wundt (geb. 1832).

Konstruieren wir uns den Inhalt und das Wesen des neuen Wissenszweiges auf Grund des Programmes, welches das ältere dieser beiden Werke sich vorgesetzt und zu einer den damaligen Verhältnissen entsprechenden Erledigung gebracht hat, so sehen wir,

daß, von einer allgemeinen Einleitung über Atomistik abgesehen, Die Befege ber Diffusion und Domofe, welche Gid felbst (1855) auf die physiologischen Grundprobleme als einer der ersten ange wendet hat, an vorberfter Stelle fteben. In ber That ift bas Berhalten der tierischen Gewebe gegen Flüssigkeiten von der allerhöchsten Bichtigkeit für unfer physisches Leben, allein bie in Betracht kommenden Thatfachen sind fast durchweg aus ber allgemeinen Phyfit befannt. Beiterbin werben bie Rinematit ber Belentbewegungen und die Dustelstatif distutiert, für welch letten die aus dem achten Abschnitte erinnerlichen Untersuchungen ber Gebrüder Beber über die Modalitäten bes Gebens herangezogen werben. Der & le. Boinfots Drehungstheorie auf die Bewegung zweier rsc lenkfapsel sich bewegenber Teile von Rotationefl gen, war bas geistige Eigentum Fide. efe Gruppe von Studien einen In spl burch eine wichtige Entbedung gewaltigen An 3. 5. b. Mehers (181. -t). Mit seinem Rollegen Culmann (Abschnitt Fühlung ftebenb, prüfte ber Züricher Anatom und ife, wie im Stelette bie einzelnen Stude ineinanber gefügt id fah fich fo in ben Stand gefest, in einer Schrift, die freilich für ben Durchschnittsmediziner eine etwas zu große Bertrautheit mit ben eraften Silfswiffenichaften voraussett ("Statit und Mechanit bes menschlichen Knochengerüstes", Leipzig 1873), den Nachweis zu führen, daß dieselben Konftruktionen, die in der graphischen Statif die Gleichgewichtsbedingungen irgend eines Syftemes ftarrer Rörper zu fizieren gestatten, auch für die Art und Weise Giltigkeit behaupten, wie die Knochen unseres Körpers gebaut find. In allerneuester Zeit ist von W. Roug in Halle a. S. und J. Wolff in Berlin die Thatsache, daß sich in jebem Knochen das Doppelfpstem der Kurven gleichen Druckes und gleichen Zuges nachweisen läßt, in noch ausgebehnterem Maße für Anatomie, Chirurgie und Entwicklungslehre fruchtbar gemacht worden. Größtmögliche Stabilität bei einem Maximum freier Bewegung, bei einem Winimum von Zwangsläufigkeit, ist der Hülle des Menschen, und auch des Wirbeltieres, gewährleiftet. Kid geht zur strömenden und oszillatorischen Flüffigkeits-

bewegung in festen und elastischen Röhren über und gewinnt damit Anhaltspunkte zur Beurteilung der Arbeit, welche das große Pumpwerk unseres Organismus, das Herz, unter verschiedenen Umständen zu leisten hat. Verschiedene Apparate hat die uner= müdete Schaffenstraft der experimentellen Physiologie später= hin den Experimentatoren zur Verfügung gestellt, um die ein= schlägigen Fragen einer genaueren Prüfung unterwerfen zu können; müssen speziell werden der Kymograph und der Sphygmograph, dieser eine Erfindung von R. F. W. Ludwig (1816—1895), jener von K. v. Vierordt. Neben beiden verdienst= vollen Forschern ist besonders A. W. Volkmann (1800—1877) als einer von Denen zu zitieren, die den Blutdruck zum Gegen= stande eingehender Experimente gemacht haben, wie seine hierher gehörige Monographie über Hämobynamik (1850) beweist. Die Gleichungen der vom Pulswellenzeichner aufgeschriebenen Kurven hat für v. Vierordt der berühmte Thermodynamiker J. F. Redten= bacher (1809—1863) abgeleitet. Die physiologische Basis der Akustik spielt natürlich ebenfalls eine Rolle; gestreift haben wir diese grundlegenden Fragen, mit deren Klärung der Name Helm= holt unlöslich verknüpft ist, bereits bei früherer Gelegenheit.

Die Wärmelehre ist am Aufbau der medizinischen Physik vor= wiegend mit den neueren Arbeiten über Berbrennungswärme beteiligt, zu deren Erforschung Lavoisier die ersten Beiträge ge= liefert hatte; was Favre und Silbermann auf diesem Gebiete leisteten, hat in der Geschichte der Chemie Erwähnung gefunden. Auch Helmholt, G. G. Valentin (1810—1883) und L. D. J. Ga= varret (1809—1890) haben hierüber gearbeitet; von Gavarret liegt der erste Versuch vor, diese physikalisch=chemischen Studien in ein System zu bringen ("La chaleur produite par les êtres vivants", Paris 1855). Die Lehre vom Lichte, soweit sie zur Medizin Beziehungen unterhält, fand eine mustergiltige, an origi= nalen Errungenschaften reiche Darstellung in Helmholtz' großem Werke ("Physiologische Optik", Leipzig 1867, 2. Auflage 1886). Er und J. B. Listing (1808—1882) haben die charakteristischen Haupt-, Knoten- und Brennpunkte für das normale Auge bestimmt und die gestaltlichen Beziehungen der als Horopter bekannten

Flache ermittelt, auf welcher alle einfach gesehenen Bunkte liegen; eine gründliche Betrachtung ber einschlägigen mathematischen Verhaltniffe hat benfelben auch S. Santel (Abschnitt III) gewidmet, G8 ift fo ein gang unabhängiger Biffenszweig von namhafter Musbehnung und hoher innerer Unabhängigkeit entsproffen, beffen Bachstum erst bann recht ins Auge fällt, wenn man sich erinnert, daß erst zu Beginn bes 17. Jahrhunderts & Blater, Chr. Scheiner und 3. Repler bas Befen bes Sehprozeffes richtiger aufzufaffen begonnen hatten. Selmholt und A. Cramer haben im Jahre 1851 zuerst einiges Licht über ben jo wichtigen und in seinen Störungen für viele Augenfrantheiten bie Urfache abgebenben Borgang ber Altomobation verbreitet und bargethan, daß fich beim gefunden Menfchen die Krümmungsradien ber vorderen und hinteren Linsenoberfläche verandern, fo bag eine genaue Ginftellung auf bas entfernte Blickziel erfolgen taun, während der Angenleidende diese Wölbung nicht zu regulieren befähigt ift. Die forgfältigften Untersuchungen über bie vielgestaltigen Bewegungeerscheinungen, die bei ber Altomobation gufammenwirken, lieferte von 1845 an Brude, ber auch bie bon Goethe für fo wichtig erachteten Farben trüber Mittel urfächlich erklärte. Auch die Frradiation hat in Plateau und S. Belder (geb. 1822) Bertreter febr abweichenber Unfichten gefunden, indem der belgische Physiter wefentlich für eine physiologische, ber beutsche Anthropologe hingegen für eine rein physikalische Deutung bes Phanomenes plaibierte, welches sich in scheinbarer Bergrößerung heller Gegenstände auf buntlem hintergrunde offenbart; bekannt ist z. B. das scheinbare Abergreifen ber Monbesfichel.

Mit dem Studium der entoptischen, d. h. auf das Innere des Anges selbst bezüglichen Erscheinungen wurde ein erfreulicher Ansang gemacht durch J. E. v. Purkinje (1787—1869), der auf der Hornhaut die seinen Namen tragende Aberfigur entbeckte. Mit Hilfe derselben ließ sich, wie der Würzdurger Physiologe H. Müller zeigen konnte, rechnerisch ein Schluß auf die Lage der eigentlich lichtempsindlichen Schicht in der Nethaut ziehen. Die Farbenlehre, insoweit sie der physiologischen Optik angehört,

hat darin zunächst einen Fortschritt gemacht, daß man eine tiefere Einsicht in das Wesen der Komplementärfarben erhielt; an den bezüglichen Forschungen nahmen hauptsächlich teil H. G. Graß= mann, Helmholt und M. E. Chevreul, dessen Werk nament= lich die technischen Anwendungen ins Auge faßte. Dasselbe ("Des couleurs et de leurs applications aux arts à l'aide des cercles chromatiques", Paris 1864) war für die Kunstfärberei sehr wichtig, und diese, sowie auch die Lehre von den gefärbten Gläsern hat der berühmte französische Chemiker auch sonst zu Objekten seiner Forschung sich außersehen. Helmholt wurde durch seine Analyse bes Spektrums der Thatsache inne, daß nicht notwendig jeder einzelne Farbenton seinen komplementären Ton haben muß, wie benn z. B. keine Farbe ausreicht, um Grün zur Indifferenzfarbe Weiß zu ergänzen. Man muß Rot und Violett zu sogenanntem Purpur mischen, um diese Ergänzung herbeizuführen. Die Helm= holtsche Lehre von den Mischfarben haben W. J. Grailich (Abschnitt VIII), Th. W. Preper (1841—1897) und Lommel theoretisch tiefer zu begründen gesucht. Über die Art und Weise, wie sich die Farbenempfindung dem Zentralorgane mitteilt, läßt sich nur hypothetisch urteilen; indessen hat immerhin eine in der zweiten Hälfte der siebziger Jahre gemachte Entdeckung den Prozeß des Sehens etwas tiefer zu erfassen erlaubt. Es fanden nämlich so gut wie gleichzeitig (1877) F. Boll (1849—1879) in Rom und W. Kühne (1837—1900) in Heidelberg das Sehrot (auch Sehpurpur genannt) auf, eine sich durch die ganze Nethaut hin= durchziehende, schwach rötliche Substanz, die vom Lichte, je nach bessen verschiedenen physikalischen Qualitäten, chemisch zersetzt wird, so daß also auch der von der Retina zum Gehirne führende Nerven= strang eine verschiedenartige Beeinflussung erfährt. Recht eigentlich in die psychologische Nachbarwissenschaft, die wir hier berührten, reicht auch hinein die Lehre vom binokularen Sehen, welche trot der Anstrengungen eines Donders, Volkmann, E. Hering (geb. 1834) noch keineswegs als abgeschlossen angesehen werden Aus seinen oben erwähnten Untersuchungen über Misch= farben leitete Helmholt die Berechtigung her, sämtliche Farben= nuancen auf drei Grundfarben zurückzuführen, und bei der im

vorigen Abschnitte erörterten Natursarbenphotographie hat die Helmholpsiche Theorie insofern eine Bekräftigung ersahren, als ja diese Technik auch mit drei Grundtönen trot der ungeheuren Abwechselung der natürlichen Farben und Pigmente das Auge zu besriedigen versteht. Einen teilweise, jedoch weniger bezüglich der Grundanschauung, abweichenden Standpunkt hat Hering ("Zur Lehre vom Lichtsinne", Wien 1878) vertreten.

Belanutermaßen ift die Fähigkeit, Farben als folche zu etfennen, ber Farbenfinn, burchaus feine allgemein verbreitete, vielmehr giebt es viele Menschen - weit mehr, als man gemeiniglich glaubt -, die in diefer Beziehung mangelhaft ausgestattet find. Lom Daltonismus war bereits bie Rebe, aber es giebt auch andere Erscheinungsformen dieses Gebrechens, welches wohl in einer gewissen Tragbeit ober sonstigen Mangelhaftigkeit ber Nethaut seine Ursache haben bürfte. Die gesteigerten Anfordes rungen, welche die Neuzeit an die Diener des Gemeinwesens stellt, haben gezeigt, wie viele Leute zwischen Rot und Grun, Blau und Gelb feinen Unterschied zu machen vermögen, und ba im Gifenbahnwesen, wie auch bei anderen Gelegenheiten, die Wahrnehmung farbiger Signale unumganglich ift, fo mußten Mittel gefunden werden, solche Leute, die zwar thatfächlich farbenblind find, ihren Defekt aber burch eine gewisse Übung zu verbecken gelernt haben, Bu überführen. Die Karbentafeln von Jung = Stilling und Batet leiften bierzu gute Dienfte; noch mehr jedoch empfehlen fich bie von dem schwedischen Physiologen A. F. Holmgren (geb. 1831) vorgeschlagenen Farbenstränge ("Om färgblindheten", Upsala 1877; ins Deutsche überfett von Magnus). Gin Behalter ift gefüllt mit Wollgarnsträngen ber verschiebensten Färbung, aus benen der zu Prüfende eine bestimmte herauszusuchen hat, und ba leiden denn auch oft solche Kandidaten noch Schiffbruch, welche die anderen Grabe bes Examens beftanden haben. Die Frage nach der Berbreitung des richtigen Farbenfinnes ift auch nach der ethnologischen Seite bin umfassend bearbeitet worden, und es hat sich da gefunden, daß eine gewisse Gleichgiltigkeit gegen die Farbenempfindung bei vielen Naturvölkern angetroffen wird. Geftütt auf die unleugbare Thatsache, daß in sehr weit zurüch



liegenden Schriften, wie im Alten Testamente und in den Homers Namen tragenden altjonischen Gedichtsammlungen, die Farben= nomenklatur von der uns geläufigen gar nicht selten abweicht, stellte der als Homerforscher bekannte, große Staatsmann W. E. Gladstone (1809—1898) die Vermutung auf, vor zwei= tausend Jahren sei das Farbengefühl der Menschen überhaupt noch ein weniger fein ausgebildetes gewesen, und erst im Laufe der Jahrhunderte habe, gemäß den von der Deszendenzlehre für die organische Welt festgestellten Entwicklungsgesetzen, eine langsam fortschreitende Differentiierung der Farbenempfindungen stattgefunden. In zahlreichen Veröffentlichungen hat der Breslauer Ophthalmologe H. Magnus, der auch Gladstones Schrift deutsch bearbeitete, die Entwicklungstheorie mit neuen Argumenten auszu= statten gesucht, und auch andere sind ihm zur Seite getreten, während gerade im eigentlich darwinistischen Lager die gegnerischen Stimmen überwogen.

Wenn wir uns weiter an die Einteilung des Fickschen Werkes halten, so gelangen wir zur Lehre von der Elektrizität in der Medizin. Hier durchdringen sich ersichtlich zwei verschiedene Materien; einerseits wird gefragt, wie sich, je nach den Umständen, der galvanische Strom, sei es der kontinuierliche oder der durch Induktion erzeugte intermittierende, für die Heilung der ver= schiedensten Körperschäden und nervösen Zustände nutbar machen läßt, und andererseits steht die tierische Elektrizität als solche zur Diskussion. Den ersterwähnten Gegenstand hier weiter zu verfolgen, ist nicht unsere Sache; den Arzten hat W. v. Beet durch eine sich eigens an ihre Adresse richtende Schrift ("Grund= züge der Elektrizitätslehre", Stuttgart 1878) die wünschenswerten Vorkenntnisse bequem zugänglich gemacht, und für die Therapie bestimmend gewesen das von dem berühmten ist Klinifer W. H. v. Ziemßen (geb. 1829) herausgegebene Lehrbuch ("Die Elektrizität in der Medizin", 5. Auflage, Berlin 1887). Wenn wir nach den älteren Vorstellungen über elektrische Ströme im tierischen Körper fragen, so sehen wir uns zurückversetzt in das Jugendzeitalter des Galvanismus, denn damals drehte sich ja ein eifrig geführter Streit um die Alternative: Hat Galvani recht,

.ع.د**. څ**.ر.د.

wenn er bas Dafein brimarer Strome im Organismus bebauptet, ober hat Bolta recht, ber die tierischen Zudungen bloß als Rolgephanomen ber burch ben Metallfontaft ausgelöften Stromung betrachtet? Dan weiß, daß die gelehrte Welt fich entschieden im letteren Sinne aussprach, und bag A. v. humbolbt wenig gehort wurde, ale er fich in feinem physiologischen Werke von 1799 (Abschnitt IV) gegen eine vollständige Verwerfung ber Ansichten Galvanis einsette. Erft fpate Berechtigfeit ift biefer lange berfannten Jugendarbeit wiberfahren, und Bunbt burfte feine Chrenrettung in die nachftebend mitgeteilten Borte fleiden: "In biefem, auf eine Bereinfachung bes ihtungeverfahrens abzielenben Sinne hat A. v. humbolbt jene Berluche ausgeführt, welche und beute noch, in wenig veranderter Form, als entscheibende Beweismittel einer elektrischen Ungleichheit ber tierischen Teile gelten." Der Mann, ber fpater ben entscheibenben Radweis führte, bag biefe Ungleichheit eleftrische Strome im Korper zur notwendigen Folge haben muß, mar E. Du Bois Renmond, und die gablreichen Auffate, in benen er biefen Teil ber organischen Phofit begründete ("Gefammelte Abhandlungen gur allgemeinen Dustelund Nervenphysit", Leipzig 1875) werben für alle Beiten bie Unterlage für eine noch tiefer einbringende Forfchung abgeben. Der Berliner Physiologe fprach bas entscheibenbe Bort: Der Strom tommt bann gu ftanbe, wenn fich Dustelquerfchnitt und Merb berühren. Wenn bann im Nerb ein fonstanter elektrischer Strom girkuliert, wird fein Spannungegustand veranbert; ber Merv ift in ben elektrotonifchen Buftand verfest, und ber infolge biefes Buftanbes erzeugte Strom tann ben ursprünglichen Nervenstrom an Intensität übertreffen. Beobachtungen, die ber uns aus bem zweiten Abschnitte in geteilter Erinnerung ftehenbe 3. 28. Ritter über folche biologische Strömungeerscheinungen gemacht hatte, murben von Du Bois Reymond als richtig befunden, und es ist ja überhaupt Ritters Art, daß fich bei ihm zutreffende Erfahrungen und mit biefen verquidte naturphilosophische Träumereien ftetig burchbringen.

Eine ganz neue Anwendung vereinigter Optik und Glektrizitätslehre mit Schweigen zu übergeben, ift auch Dem nicht erlaubt, bem die Historie der anorganischen Naturwissenschaft obliegt. Wir meinen die Radioskopie, die Anwendung der Köntgenstrahlen auf die Sichtbarmachung des menschlichen Knochengerüstes im Dienste der Chirurgie. Auch dem Fernerstehenden ist die hohe Bebeutung dieses Mittels, mit dem Auge Dinge zu erkennen, deren Ermittlung vor kurzem noch Sache einer scharssinnigen und doch zweifelhaften Diagnostik war, überraschend klar gemacht worden durch den Vortrag, welchen der berühmte Berliner Chirurg E. v. Bergmann (geb. 1836) vor dem Plenum der Münchener Naturforscherversammlung (1899) hielt. Man kann daraufhin sagen, daß in der ersten freudigen Aufwallung über einen so ge= waltigen Erkenntnisfortschritt wohl ab und zu allzu viel von den X=Strahlen verlangt ward, und daß vielmehr das Bereich, innerhalb dessen dieselben ihre Kraft entfalten können, ein ganz bestimmt umschriebenes ist. In diesem Rahmen jedoch sind ihre Leistungen großartige, und so wie kein Kranken= haus heute mehr eines nach allen Regeln der Technik eingerichteten radioskopischen Beobachtungsraumes entbehren darf, wenn es auf der Höhe stehen will, so werden jetzt auch schon unseren Kriegs= heeren bequem aptierte Apparate dieser Art in das Feld mit= gegeben, um zumal den Sitz von Kugeln im Fleische und die Art der Zerreißungen und Frakturen mit einer Schärfe feststellen zu können, die vor wenigen Jahren noch als unmöglich gegolten hätte.

Es braucht kaum darauf aufmerksam gemacht zu werden, daß zwischen den Anwendungen der Physik auf die sicht= und greisbaren Vorgänge im organischen Körper und denjenigen, die in der Psychophysik eine Rolle spielen, zahlreiche Fäden hin= und her= laufen. Gelegentliche Angaben, die sich psychophysikalisch inter= pretieren lassen, findet man selbstwerständlich in der ganzen Litte= ratur verstreut, allein erst durch das die Sonderung der vorliegenden Einzelthatsachen bewirkende Werk G. Th. Fechners ("Elemente der Psychophysik", Leipzig 1860; 3. Auflage 1889) wurde, zugleich mit dem neuen Namen, eine Begriffsbestimmung des jungen Wissenszweiges ermöglicht, und man konnte demselben an der Grenzscheide zwischen Physik und Psychologie die ihm gebührende Stellung anweisen. Man hat sich nicht bei Fechners Festseungen,

wenn er das Dasein primärer Ströme i hauptet, oder hat Volta recht, der die tierisch Folgephänomen der durch den Metallkontak. betrachtet? Man weiß, daß die gelehrte letteren Sinne aussprach, und daß A. v. wurde, als er sich in seinem physiole (Abschnitt IV) gegen eine vollständige (Balvanis einsetzte. Erst späte Gerec' iji det kannten Jugendarbeit widerfahren, und mai feines rettung in die nachstehend mitgeteilte: thren Endauf eine Vereinfachung des Beoba Pinchologie" Sinne hat A. v. Humboldt jene & ter hier von der heute noch, in wenig veränderter ஒ utellen Psychoa Wissenschaft von den mittel einer elektrischen Ungleichh Der Mann, der später ben entsc mat fie teils die Gesetze diese Ungleichheit elektrische Streinen in ihrem Verhältnisse Folge haben muß, war E. Du · Zinnesreizen unterworfen reichen Auffätze, in benen er t ren zwischen physischem und begründete ("Gesammelte Abhai: un Wege zu erforschen." Der und Rervenphysik", Leipzig 1: .. die er der rationell ergrün-Unterlage für eine noch tief. i scharf und wehrt sich gegen I agestion und des Hypnotis= Strom kommt dann zu schnitt und Nerv berül ...zen Erforschung unzugängliche verändert: der Nerv ist i. ein sei. Ganz ähnlich hatte er jest, und der infolge diese Insidreiben an den Philosophen ursprünglichen Nervenstr irgendwelche Schlüsse aus Beobachtungen, die der 32 vierten Dimension zu ziehen, rmuuende Physiker Zoellner unter teilter Erinnerung stehe unnitichen Schwindlers H. Slade Strömungserscheinunger much den Berliner Physiologen Renmond als richtig tis kunitvolle Taichenspielerei stig-Art, daß sich bei ihm 3 quickte naturphilosophis

Eine ganz neue A. lehre mit Schweigen :

minngen, in welche Wundt die Pjychomit dem jogenannten Weberichen

٠:.

er, der uns etm bei ber . 1852 in den menschaften eine an und die Empfin= een Endzweck es war, as erwähnte Gesetz ge= rere Reize folgeweise, zen als gleich empfunden n je zweier konsekutiver Hutwerten der Reize selbst uch auschließende Empfindung ist Itige Aussage gemacht; diese Aus= Wesetzes liefert vielmehr erst das tibes besagt: Die Empfindung ist garithmus bes Reizes minus bem .: igen Reizes, welcher noch eben fähig a zu machen. Eben diese lettere Größe nbauschätzen, ist nun freilich eine überaus wenigstens auf dem von Weber selbst einge= und es hat daher v. Vierordt die Betretung ingeraten, der durch die Bezeichnung Methode : und der falschen Fälle gekennzeichnet erscheint. richen Ausdruck hat Langer etwas umgeändert, so mion zwischen Ursache und Wirkung jetzt in diese Form erden kann: Die Empfindung wächst mit der Stärke des ins Unbegrenzte und fällt auch mit dieser, hier jedoch Sinschränkung, daß die Empfindung dann schon Null wird, der Reiz am sogenannten Schwellenwerte — einem min der Herbartschen Pjychologie — angelangt ist. Die Mitigen Prüfungen, welche Helmholt, H. Aubert (1826 : 1892), J. R. L. Delboeuf (geb. 1831), J. J. Müller (1846 3 1875) und in neuester Zeit namentlich J. Bernstein (geb. 339) an dem Weber-Fechnerschen Gesetze vorgenommen haben, Itigen uns nun zwar die Überzeugung auf, daß die unendliche ielfältigkeit der Möglichkeiten, wie unser Empfindungsvermögen von außen her beeinflußt werden kann, durch eine mathematische Formel von ziemlicher Einfachheit nicht völlig gedeckt werden kann, aber tropdem sichert auch die neueste Revision von Bundt dem Gesehe eine approximative Giltigkeit. Und in diesem Sinne besteht unser obiger Sat von der Bedingtheit dieser Seite psychophhssicher Forschung durch das Weber-Fechnersche Eindeutigkeitsgesch seine Probe.

Wer fich mit ben vielleicht unerwartet zahlreichen Einzelarbeiten, die nach diefer Richtung bin unternommen worden find. befannt machen und überhaupt in bas Getriebe der zeitgenöffischen Bewegung auf experimentellvaischem Gebiete einen tieferen Einblick thun will, thut w Daran, bie Zeitschrift "Philosophische Studien" gur Richtschnur zu nehmen, welche feit 1878 unter Bunbte Rebattion ericheint. Der Begriff Philosophie icheint ba freilich, wenn man auf jene philosophischen Bestrebungen gurudgreift, die und unfer dritter Abschnitt vor Augen führte. eine Wandlung erfahren zu haben, wie man sie in ähnlichem Umfange in der Geschichte ber Wissenschaft sonst nicht leicht wiederfindet. Damals galt als mahrer Philosoph, wer die Natur a priori aufbaute und als Naturgeset Das proflamierte, was ihm aus ben vermeintlichen Gefeten bes menschlichen Denkens als notwendig hervorzugehen ichien; heute will bie Bundtiche Schule burch ftetiges, mühleliges Sammeln und Bergleichen von Erfahrungen langfam ber Natur, jogar auch berjenigen bes menschlichen Geiftes, ihre Geheimnisse ablauschen. Und von sehr wenigen Gegnern einer nicht willfürlich geschaffenen, sondern organisch gewordenen Umschaffung des Begriffes abgesehen, billigt jedermann diese lettere, burch welche die Philosophie, feit dem Begel-Schellingichen Interregnum, wie wir uns ausbrückten, ber Naturwissenschaft entfrembet, die Berbindung mit biefer zurückgewonnen hat. Wenn man die Untersuchungen von Wundt felbst über die meffenbe Fixierung psychischer Vorgange, von J. Kollert über ben Zeitfinnn, von E. Tifchler über bie - fonometrijch wichtige - Untersuchung von Schallstärken, von E. Kraepelin über die Grenzen der Herrschaft des Weberschen Gesetzes bei Lichtempfindungen u.s. w. durchmuftert, fo fann man fich eine Borftellung von ben mancherlei

Gebieten machen, die dereinst den Tummelplatz vager Spekulation bildeten und heute exakter Beobachtung, Messung und Rechnung unterthan sind. Einen Lieblingsgegenstand psychophysischer Forschung macht auch die immer genauere Lösung der Aufgabe aus, zu be= stimmen, wie lange es dauert, bis gewisse Sinneseindrücke zum Gehirne fortgeleitet werden, und bis der dadurch ausgelöste Befehl an die Glieder diese erreicht. Daß diese Zeiten außerordentlich minimale sind, leuchtet an sich ein; daß sie aber doch meß= und vergleichbar sind, ersahen wir in der Ge= schichte der Astronomie anläßlich der sogenannteu persönlichen Gleichung, mit der sich in allerjüngster Zeit Alechsejew an der Hand neuer Präzisionsmethoden beschäftigt hat. Inauguriert wurde diese Kategorie von Forschungen von Helmholt, als er, nachdem zuvor über die Fortpflanzung von Reizen in den motorischen Nerven einige Anhaltspunkte erhalten waren, 1871 die Zeit er= mittelte, die verfließt, bis ein Gesichtseindruck vom Bewußtsein als solcher empfunden wird. Hierüber haben spätere psychologische Experimente von Th. Lipps (geb. 1851) wertvolle Aufklärung geliefert, wiewohl natürlich noch ein weiter Spielraum für künftige Bethätigung exakt = philosophischen Strebens eröffnet bleibt. Er= wähnt sei, daß ein übersichtlicher Leitfaden von G. F. Lipps ("Grundriß der Psychophysik", Leipzig 1899) Freunden der Sache eine bequeme Orientierung verstattet.

Um noch an einem konkreten Falle der Operationsmethoden der Phychophysik zu gedenken, weisen wir auf die auch für die Physik indirekt bedeutungsvolle Lehre von der Raumanschauung hin, deren phychologischen Untergrund K. Stumpf (1873) und Th. Lipps (1891—1897), letterer auch mit besonderer Berückssichtigung der Kolle des gelben Fleckes im Auge, in einem Geiste geprüft haben, der auch in der kritischen Periode Kants noch keinen Vorgänger hatte. Von Stumpf ("Tonpsychologie", Leipzig 1883—1890) rührt, beiläusig bemerkt, auch die erste, in großem Stile gehaltene, psychophysische Bearbeitung der Akustik (Abschnitt XV) her. Der so erreichte höhere und universellere Standpunkt befähigte denn auch dazu, die auffälligen geometrischen Gesichtstäuschungen, deren systematisches Studium zuerst (1854) J. J. Oppel (1815

bis 1894) in bie Sand nahm, und bie außerbem Wheatftone (1842), Belmholt (1860), Boeilner (1872), F. Brentano (1898), E. Burmefter (1896), Bundt (1898) analyfiert haben, auf pfychische Gesehmäßigkeiten gurudzuführen. Die Bunbtiche Abhandlung ift von allen die umfaffendfte. Ale Quinteffeng feiner fritischen Durchmusterung aller ber zahlreichen Spoothesen bezeichnet ber Berfaffer bie, daß burchweg bie Tenbeng gu rein pfychologifcher Erflarung vorwaltet, wenn bas Auge uns einen raumlichen Sachverhalt vorfpiegelt, ber, wenn man ihm mit Deginftrumenten ober felbst nur mit bem Lineale zu Leibe geht, fich als gar nicht existierend zu erkennen giebt. Bunbt bagegen zeigt, bag eine zufriedenstellende Erklarung die Erscheinung ftets als eine tomplere aufzufaffen bat, und bag weber bas Rethautbilb. noch bas Bewegungsbilb für fich allein betrachtet werben barf. weil zwischen beiben alle möglichen Beziehungen und wechselseitigen Beeinfluffungen obwalten.

Auf ein gang anderes und boch, trot aller Berfchiebenbeit. wegen ber anthroprozentrifchen Stellung ber gangen Disziplin, im Grunde verwandtes Feld sehen wir uns geführt, sobald wir die Pforten bes Lehrgebäudes ber Sygiene ober öffentlichen Befundheitspflege betreten. Ohne ben geschichtlichen Thatfachen irgendwelchen Zwang anzuthun, konnen wir biefe Disziplin bis gu einer fehr weit hinter uns liegenden Bergangenheit zurudleiten. denn des Sippofrates berühmtes, wegen feiner Natürlichfeit und Berftanblichfeit noch heute jum Studium anempfohlenes Berf "Über Luft, Baffer und Örtlichkeit" erfüllt alle Bebingungen, die man an einen populären Lehrbegriff stellen kann. Nach biefem wurde in ben mediginischen Fakultaten bes Mittelalters und ber beginnenden Reuzeit gelesen, ohne daß die felbständige Denkarbeit fich in anderen Bublifationen als in Rommentaren außerte, und erft gang am Schluffe bes 18. Jahrhunderts trat ein Banbel ein, indem der berühmteste Rlinifer jener Epoche, der große 3. Beter Frank (1745—1821), eine neue ärztliche Wissenschaft begründete, bie zwar febr viel umfassender gedacht war, immerhin aber boch ben einzelnen Teilen bes Spftemes bie bislang vermißte inftematische Durcharbeitung angedeihen ließ. Einer ber hervorragendsten neueren Historiker der Medizin, A. Hirsch (geb. 1817), sagt von Franks "System einer vollständigen medizinischen (Tübingen = Mannheim 1784—1819), es habe nur wenige Vor= arbeiten verwerten können und schließe außer dem, was auch nach moderner Begriffsdeutung in das Gebiet der Medizinalpolizei ge= hört, vieles Andere in sich, nämlich eben die Hygiene und die ge= samte forensische Medizin. Dann fährt er in der Aufzählung der Verdienste dieses Systematikers folgendermaßen fort: "Unter Be= nützung aller bis dahin im Gebiete der Gesundheitspflege gemachten Erfahrungen und gesetzlichen Bestimmungen brachte er in das ganze, große Material Licht und Ordnung, und in der kritischen Behandlung eines jeden Objektes vermittelst der ihm von der Wissenschaft gebotenen Hilfsmittel führte er eine wissenschaftliche Auffassung in die Behandlung des Gegenstandes ein; unter seinen Händen ist die Gesundheitspflege zu einer Doktrin erhoben worden." Zumal die noch immer wiederkehrenden Invasionen verheerender Volksseuchen haben staatliche und städtische Behörden veranlaßt, unter ärztlichem Beirate große Aufwendungen zur möglichst voll= kommenen Assanierung der menschlichen Wohnungen zu machen, und dieser Anreiz hat der szientifischen Hygiene mächtigen Vorschub geleistet. Die fortschrittliche, über Frank hinausführende Bewegung ging diesmal nicht von Deutschland aus, wo A.H. Nicolais "Grundriß der Sanitätspolizei" (Berlin 1835) noch ziemlich im ausgefahrenen Gleise verharrte, sondern die Franzosen Parent= du=Chatelet, Leuret u. a. begannen die für die Gesundheit schädlichen Momente im Leben großer Städte nach physikalisch= chemischen Grundsätzen zu untersuchen, und als in Deutschland die Cholera einige verheerende Rundgänge gemacht hatte, trat man auch bei uns in die ernste Forschung nach den Krankheitskeimen ein, und die Namen L. Pappenheim (1818-1875), M. v. Petten= kofer, J. Sonka, H. Buchner (geb. 1850) u. a. sprechen in dieser Hinsicht eine beredte Sprache. Das Wort Hygiene ist in dieser Bedeutung anscheinend zuerst in Frankreich gebraucht worden; in Paris kommen seit 1829 die eine wertvolle Fundgrube darstellenden "Annales d'hygiène publique et de médecine légale" heraus, das erste Glied einer Kette von inhaltreichen Fachorganen, deren mehrere auch in beutscher Sprache erscheinen. Die Wanberversammlungen ber Deutschen Gesellschaft für öffentliche Gesundheitspflege liesern gleichfalls eine sich stetig vermehrende Fülle wissenschaftlichen Stoffes. Was vor einem Jahrzehnt an gesicherten Thatsachen vorlag, vereinigt das große "Handbuch der Hygiene und Gewerbekrankseiten" (Leipzig 1882—1889), welches v. Pettenkofer und v. Ziemken gemeinschaftlich herausgegeben haben, während in gedrängterer Zusammenstellung K. G. F. W. Flügge (geb. 1847) den modernen Standpunkt der hygienischen Disziplin gezeichnet hat ("Grundrift der Hygienischen Disziplin gezeichnet hat ("Grundrift der Hygienischen Disziplin gezeichnet hat ("Grundrift der Hygiene", Leipzig 1891).

In neuester Zeit macht sich innerhalb letterer bas Pringip einer Zweiteilung geltenb, bie im innerften Befen ber Sache begründet ift. Damit ein Mensch erfranken tonne, find nach b. Bettenkofer brei zusammenwirfende Ursachen notwendig, von beren feiner wir fagen tonnen, bag fie und genau befannt fei, und die man beshalb füglich mit den in ber Algebra für die unbefannten Größen gebrauchten Budiftaben u, y, z bezeichnen tann. Das x ift ber eigentliche Krantheitserreger, bas y bie Ge= famtheit ber bas Rrantwerben begunftigenben außeren Umftanbe, bas z endlich bie inbivibuelle Disposition. Letterer Punkt scheibet aus ber Hygiene ein- für allemal aus und fallt anderen Teilen ber ärztlichen Wiffenschaft zu; aber aus ber Erforfchung bes x und y fest fich bie neuere Spgiene gufammen. Alls eigentliche Arankheitskeime betrachtet man feit etwa zwei Dezennien die jogenannten Mitroben, winzige, zumeist ausschließlich mifrostopische Lebewesen tierischer und - zumeist pflanglicher Natur (Abschnitt II); daß sie es sind, welche durchweg, jum minbeften bei Infettionefrantheiten, burch Ginbringen in bie Blutbahnen ben Organismus gefährben, wirb gegenwärtig allgemein angenommen. 2. Pajteur (1822 -1895) und R. Roch (geb. 1843) fteben an ber Spige biefes ungemein rafch emporgeblühten, Batteriologie genannten Biffenszweiges. Derfelbe gehört, obwohl auch er nur auf ber Basis physikalischer und chemischer Methobif erwachsen konnte, nicht in unseren Kreis, und ebensowenig geht und die Frage nach bem obigen zan; bas y bagegen, bas Milien, wie man wohl auch die ber Seuche forberlichen außeren Umftande

zusammenfassend benennt, setzt sich aus lauter Elementen zusammen, mit denen es die anorganische Naturwissenschaft zu thun hat.

Den Einfluß der Witterung und des Klimas untersucht die hygienische Meteorologie, welche vor wenigen Jahren durch W. J. van Bebber (geb. 1841) ihr erstes Lehrbuch (1895) er= halten hat; auch ein allgemeineres Werk von G. M. Th. Hoh (1828—1888), "Die Physik in der Medizin" (Stuttgart 1875) be= titelt, geht auf diese Punkte besonders ein. Die Stauberfüllung der Luft, deren nosologische Wichtigkeit zuerst der Modeneser B. Ramazzini 1703 ins richtige Licht gestellt hat, kommt sehr in Frage, und da nach den neuesten Untersuchungen von I. Aitken (1839—1884) und G. Tissandier (geb. 1843) stets Staub in der Luft schwebt, den man durch das Aitkensche Verfahren der Staubkörnerzählung sogar volumetrisch zu aichen vermag, so kann diese Quelle von Gesundheitsstörungen als eine unaus= gesetzt fließende gelten — auf hohen Bergen und hoher See natürlich ungemein viel weniger reichlich, als in übervölkerten Städten. Der sanitäre Einfluß der Winde, unter benen man übrigens nach M. Hoefler den Föhn ganz mit Unrecht als schädlich verrufen hat, will beachtet sein, und noch weit mehr trifft dies zu für giftige oder irrespirable Gase, welche von Hause aus der natürlichen Atmosphäre fehlen. Kloaken und Kirchhöfe, welch lettere übrigens gar nicht mehr so ängstlich wie in früherer Zeit angeschaut werden, können die Luft in der angegebenen Weise verunreinigen; F. Renk ("Die Kanalgase", München 1882) zeichnet vor, wie man das Dasein solcher fremdartiger Luftbeimengungen quantitativ und qualitativ ermitteln kann. Die klimatische Un= passung, sofern Wechsel der atmosphärischen Umgebung dieselbe zur Pflicht macht, haben die Amerikaner Hammond und Herrick und insbesondere auch der deutsche Sozialhygieniker E. Reich (1879) behandelt. Rudolf Virchow eignet unter der Vielzahl seiner wissenschaftlichen Verdienste auch das, im Jahre 1885 den von jeder verständigen Kolonialpolitik nicht zu vernachlässigenden Gegensatz zwischen klimatisch = meteorologischer Akklimati= sation, die sich durch sorgfältige Beachtung bewährter Vorsichts= maßregeln immer erreichen läßt, und pathologischer Akklima=

tisation hervorgehoben zu haben, die in der Erreichung einer gewissen Immunität gegen briliche Schäblinge, vor allem gegen bie verschiedenen Tropengifte gipfeln murbe, aber nur gang ausnahmsweise volltommen erreicht wird. Die Butunft wird bie Frage zu beantworten haben, ob mit R. Roche Sypothese, bag fpeziell bie gefürchtete Malaria burch ben Stich von Mostitos übertragen werbe, eine entscheibenbe Benbung gum Befferen angebahnt ward, wie es Bunfch und hoffnung Bieler ift. A. Feltin, Schellong, L. Martin, R. Daubler ("Die frangofische und nieberlandische Tropenhygiene", Berlin 1896), vor anderen auch zumal ber hollandische Rolonialpathologe Stofvis haben alle hierher gehörigen Fragen abgehandelt und Regeln aufgestellt, inwieweit burch biatetifche Prophylage, Beilmittel, Luftveranderung, Aufenthalt in Bobenfanatorien den Leibenben Silfe gebracht werben fann. Auch die schlimmen Bufalle, benen die meiften Menschen in großerer Reereshohe burch die fogenannte Sohenfrantheit ausgesett find. und die allem Anscheine nach — von der bei Luftballonfahrten ficherlich fehlenden Ermubung abgesehen - baburch bedingt find. bag mit gunehmenber Entfernung vom Meeresipiegel eine ungemein rafche Sauerftoffabnahme erfolgt, geboren in bas Gebiet ber Spgiene; Biault, Pravag, Bouchut, S. v. Liebig, Paul Bert (1833-1886) haben hierüber Rlarbeit verbreitet, und insonderheit bewiesen Berts Experimente, bag E. S. Webers Anficht, bei geringem Luftbrucke werbe bas Bein uicht mehr gehörig in ber Gelentpfanne gehalten, nur in überaus engen Grenzen auf Zulaffigkeit Anspruch machen tann. piemontesische Physiologe A. Mosso hat in einem balb auch verbeutschten Berke ("Der Mensch in ben Sochalpen", Leipzig 1899) die mit dem Sohenklima gusammenhängenden Fragen in vorzüglicher Weise monographisch abgehandelt. Es foll schließlich auch noch baran erinnert werden, daß die Andwahl folcher Ortlichkeiten, die man flimatische Ruvorte neunt, ebenfalle ber rationellen Hygiene zufällt.

Alles, was sich auf die Eigenschaften des Wassers bezieht, gehört vorwiegend in das Geschäftsbereich der Chemie und wird teilweise im nächsten Abschnitte in Erwägung zu ziehen sein, und

ganz ebenso steht es mit der Prüfung aller Eswaren und Genuß= mittel, wofür sich ja jetzt auch die schon zu einer Sparte des öffentlichen Dienstes gewordene Nahrungsmittelchemie speziell zu interessieren hat. Die sogenannte Gewerbehygiene verlangt ein Ineinandergreifen der verschiedensten naturwissenschaftlichen und medizinischen Einzelwissenschaften, und zumal zur Hintan= haltung der Bleivergiftung, der durch das Quecksilber hervor= gerufenen typischen Erkrankungen in Spiegelfabriken, und der früher von der Herstellung der Zündhölzchen fast unzertrennlichen Phos= phornekrose mußte sehr ernstlich an die Unterstützung der phy= siologischen Chemie appelliert werden. Luft= und Lichtversorgung bilden die zwei großen Probleme der Schulhygiene, die sich in neuester Zeit auch ihre eigenen Fachmänner, wir nennen uur Baginsky und Kotelmann, erzogen hat. Die Leichenbestat= tung gravitiert wesentlich nach der chemischen Seite, aber wenn man die langsame Verbrennung der Vermoderung im Grabe durch die schnelle Verbrennung im Krematorium ersett, so kommt auch die physikalische Thermik zu ihrem vollen Rechte. Von den zahlreichen Schriften, die sich mit letzterer Bestattungsart unter dem einen oder anderen Gesichtspunkte befassen, steht für den Ge= lehrten obenan eine solche, die F. Goppelsroeder (geb. 1837) verfaßt hat ("Über Feuerbestattung", Mülhausen 1890). direkt den Physiker aber gehen an jene drei Hauptabteilungen der öffentlichen Gesundheitspflege, die Heizung, Ventilation und Abfuhr der Fäkalstoffe zu ihrem Gegenstande haben.

Von den verschiedenen Arten der Heizung, die heutzutage vielsach durch erwärmtes Wasser oder erhipte Lust vermittelt wird, ist schon wiederholt die Rede gewesen. Unser hygienisches Wissen über die Vor= und Nachteile der verschiedenen Arten der Wärmezusuhr hat 1881 ausgiedig G. Wolfshügel (1845—1898) zussammengesaßt in dem Abrisse, welchen er für das unter der Oberzleitung von H. Eulenberg (geb. 1814) erschienene "Handbuch des öffentlichen Gesundheitswesens" (Verlin 1881—1882) schrieb. Die Lehre von der Lusterneuerung in Gebäuden — oder auch in unterirdischen Käumen — ist insbesondere durch G. Recknagel mannigsach gesördert worden, dessen theoretische Untersuchungen

aus den Jahren 1879 und 1884 auch dem Physiler als folchem wichtige Eröffnungen machten. A. Wolpert ("Theorie und Praris ber Bentilation und Beizung", Stuttgart 1887) ift ber beste Gubrer für den praktischen Architekten. Ungleich ausgiebiger bat fich die Litteratur auf bem Gebiete bes Reinigungswefens geftaltet. Da fich für große Städte bas Tonnenspftem als unzulänglich nicht bewährt hatte, so griff man zu bem toftspieligen, aber rabikalen Mittel ber fubterranen Ranalisation (Siehlanlagen), und von 1856 an entstand in Paris, angeordnet von dem genialen Hoporotechnifer M. F. E. Belgrand (1810 — 1878), ber zuvor gnostisch und hybrographisch (1854) bas Parifer Tertiärbecte aufgenommen hatte, ber Bau jenes u geheuren Kanalnetes, welches feither einer Menge anberer Städte jum Borbilbe gebient bat: was bie Dichte ber unterirbifden Rohrenfufteme, b. f. ihre Länge, verglichen mit bem Flächeninhalte, anlangt, ift Paris in Deutschland u. a. von Berlin, München, Frankfurt a. D. und Augeburg überflügelt worben. Biel Auffehen machte bes Ingenieurs Liernur bneumatische Abfuhr ("Rationelle Stabteentwässerung", Berlin 1883-1891), die sich jedoch nicht burchweg bewährt hat. Der Altmeister ber Spgiene, DR. v. Bettentofer, gab ber Schwemmfanalisation ben Borgug ("Bortrage über Kanalisation und Abfuhr", Münden 1880); bie Abmaffer hat man manchenorts, wie in Berlin, zur Befruchtung fogenannter Riefelfelber vermendet, mahrend ber Urheber bes Berfahrens feine gange Autorität bafür einsette, jene bireft in größere Bafferläufe hineinguleiten und alles weitere ber Gelbftreinigung ber Fluffe anheimzugeben. Es tann nicht wunder nehmen, bag biefer fühne Rat großen Widerspruch entsesselte, um so mehr, ba uns eine ausreichende Ginficht in ben supponierten Gelbstreinigungsprozeß, ob berfelbe mehr auf mechanische Zerkleinerung ober auf Entstehung neuer demischer Berbindungen unter Mitwirfung nieberer Pflangen gurudguführen fei, noch immer abgeht. Wie dem aber auch sei, die Thatsache felber scheint nicht geleugnet werden zu fonnen; ichon nach furzem Laufe haben die als gesundheitsgefährlich zu beargwöhnenden Stoffe ihre Individualität vollfommen eingebuft. Man fann

dafür einen bemerkenswerten Beleg anführen. Der Magistrat von Landshut an der Isar, wo man sich vor wenigen Jahren durch die Verwirklichung des Pettenkoferschen Projektes unangenehm betroffen fühlte, ließ durch seinen Stadtchemiker Willemer genaue Analhsen des Flußwassers vornehmen, und diese zeigten, daß das, was sich an suspendierten Substanzen in der Isar vorsand, in gar keiner Weise mit dem Abfuhrwasser der Hauptstadt in Zusammenshang zu bringen war.

Die Neuerung v. Pettenkofers, auch den Boden gründ= lich zu entwässern, hat den weiteren, nicht hoch genug zu schätzenden Vorteil gewählt, daß eine stabile Tieferlegung des Grundwasserspiegels herbeigeführt ward. Denn daß mit den oberflächlichen Schwankungen des Grundwasserstandes die Seuchen= gefahr, hauptsächlich des Typhus und der Cholera, in Kausal= nexus steht, hatte der große Physiologe schon früh erkannt, und der Mathematiker L. v. Seidel, uns durch seine photometrischen und dioptrischen Arbeiten wohlbekannt, hatte in den siebziger Jahren die Wahrscheinlichkeitsrechnung auf diese Beziehungen' angewandt und gezeigt, daß wirklich die Oszillationen der Morbi= ditäts= und Mortalitätskurven von denen der Pegelstände im Bobenwasser bedingt sind. Seit die früher im Geruche einer vom Nervenfieber arg heimgesuchten Stadt stehende bayerische Residenz das Pettenkofersche Verfahren strenge durchgeführt und sich zu= gleich durch die Obsorge des erfahrenen Geologen W. v. Gümbel in den nahen Alpenvorbergen eine überreiche Quelle reinsten Trink= wassers erschlossen hat, ist der Unterleibstyphus daselbst geradezu eine seltene Krankheit geworden.

Durch die Notwendigkeit, das Grundwasser und ebenso die Bodenluft zu ersorschen, deren Bewegung man mit dem Reck= nagelschen Differentialmanometer (1880) zu kontrollieren gelernt hat, tritt die Hygiene in enge Fühlung mit der letzen unter den vier Abteilungen, nach welchen wir die in diesem Abschnitte zu behandelnden Materien zu gliedern versuchten, nämlich mit der Agrikulturphysik. Wort und Inhaltsbegrenzung rühren her von M. E. Wollny (geb. 1846); und in den Dienst der von ihm wo nicht geschaffenen, so doch erst systematisch begründeten

Disgiplin bat er eine neue Zeitschrift, Die "Forschungen auf bem Gebiete ber Agrifulturphpfit", geftellt, die von ihm felbft faft gabllose Beitrage brachte, aber auch in ben zweiundzwanzig Jahren ihres Bestehens ben Spezialiften Belegenheit gab, in biefem Bentralorgane ein ungewöhnlich großes Dag von Forschungsresultaten aufzuspeichern. Bollny teilt fein Rach ein in die Bhyfit bes Bobens, in bie Phufit ber Bflange und in bie Agrarmeteorologie; lettere foll und furg im zweiundzwanzigften Ab. schnitte beschäftigen, und die Pflanzenphysik läßt sich von ber Botanit, einem Bestandteile ber organischen Naturwissenschaft, nicht trennen, wiewohl man zugestehen muß, daß gewisse neuere Beftrebungen, ben Bau bes Bilangentorpere ale burch mechanifde Gefege bedingt nachzuweisen, Die eigentliche Phufit nabe berühren. Begonnen murben bie bier gemeinten Studien burch A. Braun (Abschnitt X), ber im Jahre 1828, burch bie Schuppung ber Tannengapfen hierzu angeregt, die Spiralturven ber Schuppen und in ben folgenden Jahrzehnten biejenigen, welche man burch die Ansatountte ber Blatterftiele am Stamme hindurch. legen tann, auf ihre geometrifche Befegmäßigkeit zu prufen begann. Ungemein viel tiefer faßte bie mit ber fogenannten Quincuncialftellung verbundenen Fragen der Schweizer S. Schwendener (Abjonitt XVI), nachmale in Berlin, auf, ber eine felbständige Phytobynamif begründet und durch diefe eine Reibe gang ifoliert baftehender Beobachtungsthatfachen aus einem oberften Bringipe abzuleiten ermöglicht hat. Auch noch weitere Beitrage zu einer mathematischen Botanik laffen fich ba und bort nachweisen, fo von F. Ludwig in Greis und von S. Dingler (geb. 1847), beffen Monographie über die mechanischen Bebingungen ber Reimverbreitung in der Atmosphäre ("Die Bewegung der pflanglichen Mugorgane; ein Beitrag zur Physiologie ber paffiven Bewegungen im Pflanzenreiche", München 1889) schlagend darthut, wie viel burch richtiges Ineinanbergreifen von Beobachtung, Experiment und Redinung auf einem auscheinend gang ber Willfur überlaffenen Bebiete geleistet werden fann. hier muffen wir es bei biefen Anbeutungen belaffen, und nur die Bobenphyfit foll unfere Aufmertsamfeit noch einige Augenblicke feffeln.

Es leuchtet von selbst ein, daß, wenn die Pflanzenkeime in die Erbe gesenkt werden, um hier zu wachsen, die Erwärmungs= und Bewässerungsfähigkeit des Erdreiches eine gewisse Prognose für die zu erwartende Ernte gewährleistet. Man wird mithin die Wärmekapazität, Porosität und den hygroskopischen Charakter der im Ackerbau verwendeten Bodenarten zu ergründen trachten. Wollnys eigene, außerordentlich variierte Versuche über die Wärmeverteilung in den obersten Schichten haben auch ein weiter= gehendes Interesse für die physikalische Geographie; wenn sich Fremdkörper, wie Steine, der Erde beigemengt finden, so wird durch sie selbstredend auch ein gewisser Einfluß auf die Wärme= kapazität ausgeübt, denn Steine geben die rasch aufgenommene Wärme auch viel rascher durch Ausstrahlung wieder ab, als dies das lockere Erdreich thut. Das Verhalten des letzteren gegen Siderwasser wurde von A. E. Mayer (geb. 1843), einem unserer namhaftesten Agrikulturchemiker, in Betracht genommen. dem eigentlichen Wasser muß jedoch nach H. Hellriegel der bei Erniedrigung der Temperatur sich verflüssigende Wasserdampf Berücksichtigung finden. Die Durchlässigkeit studierte F. Seel= heim im Zusammenhange mit den allgemeineren Untersuchungen Flügges über Porosität, und das Wogen der Grundluft, ein abgeschwächtes Spiegelbild der Bewegungen in der freien Atmosphäre, hat die Aufmerksamkeit von Wolffhügel, Renk und Hensele auf sich gelenkt. Auf wie viele integrierende Umstände man acht zu geben hat, zeigen uns die Versuche F. Kerner v. Marilauns über den Einfluß, den- die Exposition, d. h. die Himmelsgegend, der sich die Bodenfläche mit ihrer Böschung zu= kehrt, auf die Art und Stärke der solaren Erwärmung ausübt. Andere Forschungen haben zum Objekte die von Ch. A. Müntz (geb. 1846), einem Elfässer, in den Jahren 1877 bis 1879 als ein gewichtiger Faktor der Bodenbildung erkannte Nitrifikation und den Transport löslicher Salze, worüber besonders Huchner gearbeitet hat. Die Salzböden und die Be= dingungen, unter welchen sich dieselben bilden, haben in Amerika zwei Deutsche, F. Brendel (geb. 1821) und E. W. Hilgard (geb. 1833), in Deutschland selbst aber E. Ramann einer botanisch=

physikalischen Untersuchung unterzogen, und eben hierüber giebt es eine große Anzahl gediegener Arbeiten von russischen Geologen, seider der Sprache halber für weite Kreise unbenuthar. Für die Physik des Ackerdaues unmittelbar wertvoll sind auch die ein neues Ferment in eine dem Anscheine nach abgeschlossene Theorie hineintragenden, Bevdachtung und Reslexion glücklich vereinigenden Studien des Finländers Th. Homen über Frostbildung und die Art und Weise, wie sich dieser gegenüber die Gewächse verhalten. Daß das gefrierende Wasser den Tod der Pflanzenzellen herbeiführt, indem ihnen das unentbehrliche klüssige Wasser dellen herbeiführt, indem ihnen das unentbehrliche klüssige Wasser dellen kunschlieben at rzellularräumen entstandenen Gistrystalle entzogen wurde, czebnis der von A. E. Mayer und Müller Thurgau ins Wert gesehten Versuche.

wichen Inhalte einer noch jugendlichen Grenzdisziplin geben, um so darzuthun, daß dieselbe sich bereits eine Achtung gedietende Position im Gesamtbereiche der Naturwissenschaften errungen hat. Die schwesterliche Agrikulturchemie hat allerdings das höhere Alter voraus, aber die ehedem von ihr geübte Suprematie kommt ihr nicht mehr zu, und auch die Bodenkunde, die zunächst ein freislich ausgedehntes Anhangskapital der Geognosie darstellt, wird durch die Berührung mit der Bodenphysis wissenschaftlich gesestigt. Es wird sich so am Schlusse dieses Abschnittes der Eindruck besessichen, daß gerade das Borhandensein von Grenzgebieten ein besehendes Element abgiebt, von dessen Zentren srisch pulsierendes Leben nach allen Seiten hin ausstrahlt.

Uchtzehntes Kapitel.

Die Chemie in der zweiten Hälfte des Iahrhunderts.

Wir haben im neunten Abschnitte die Chemie bis zum Jahre 1852 geführt. Der damit gewählte Markstein war, wie wir uns wohl bewußt sind, ein etwas willfürlich gesetzter, allein es wird sich das kaum je ganz vermeiden lassen, wenn man, wie dies aus Gründen der Übersichtlichkeit gar nicht anders denkbar ist, einen sehr langen Zeitraum, und dies ist doch ein Jahrhundert auf alle Fälle, in zwei Zeitfolgen von angenähert gleicher Dauer zerfällen will. In der Periode, an deren Anfang Lavoisier und Ber= thollet stehen, während dem Abschlusse die reifen Mannesjahre von Liebig, Woehler, Kolbe angehören, ist die Führerschaft von den Franzosen allgemach auf die Forscher germanischer Ab= stammung übergegangen, unter denen zwei Dezennien lang der Schwede Berzelius ein fast überall neidlos anerkanntes Über= gewicht behauptete. Während zwischen anorganischer und organischer Chemie anfänglich kein besonderer Unterschied gemacht ward, hat sich derselbe späterhin, unter dem Drucke der Thatsachen, mehr und mehr herausgebildet, und indem sich die organischen Verbin= dungen als die rätselvolleren in den Vordergrund drängten, übten sie zugleich eine nachhaltige Einwirkung auf die Entwicklung der Strukturtheorien, die bei den Deutschen zuerst keinen rechten Beifall fanden, an denen sogar J. v. Liebig seine allerbitterste Aritik erprobte, und die sich doch nachgerade, wenn auch nur der bequemeren Systematik zuliebe, in der chemischen Welt einbürgerten,

so baß die Namen Dumas, Laurent, Gerhardt sich boch benen der befanntesten Chemiker des öftlichen Nachbarlandes zur Seite stellten. Man kann die Mitte des Jahrhunderts als eine Sturmund Drangperiode für unsere Wissenschaft bezeichnen, auf welche ein Zeitalter der Abklärung und der vielfältigsten Triumphe in theoretischer wie in praktischer Beziehung folgte.

Bor allem mar, wie wir uns mehrfach zu überzeugen Gelegenbeit hatten, noch teine allseitige Übereinstimmung barüber erzielt, was man unter Molekül und was man unter Atom zu versteben habe. Daß zwiichen hielen heihen Regriffen eine Scheibung vorgenommen werben n ben frangofifchen Chemitern eigentümliche Anschauung. ... r langfam Anertennung auch in weiteren Kreisen verschaffte. Doch auch biejenigen Physiker, welche nuf bem Grenggebiete gegen bie Themie bin thatig maren, drangen auf die Notwendigkeit, eine Spaltung bes Molekule in Atome guzulaffen; in biefer Lage maren Favre und Silbermann (1846), Andrews und Tait (1850) und vor allem Claufius (1857), ber aus feinen thermobynamischen Betrachtungen ben Schluß zog, daß bie Hupothese von Avogabro (Abschnitt VIII) für physikalische Molekule, die aber barum noch nicht die abfolut fleinften Rorperbestandteile zu fein brauchten, zu Recht bestehe. Gir B. C. Brobie (1817-1880) fam 1850 burch Erwägungen, bie allerbings einen etwas aprioristischen Charafter an fich trugen, zu ber Sppothese, bağ jowohl bas Moletul von Bafferftoff, wie auch basjenige von Saueritoff einer weiteren Berlegung fahig fein muffe. Wie fich Burg, Williamjon, A. Sofmann, Frankland, Rolbe unter bem rein chemischen Gefichtspuntte zu biefen Fragen ftellten, bat Abschnitt IX bereits flarzulegen gesucht. Es war wejentlich Bitliamfon, erwähntermaßen ein Schüler v. Liebige, bem eine rationelle Definition bes demifden Molefuls verbantt wirb; G. C. B. Chancel (geb. 1822), ber, nebenbei bemerkt, auch ben Rugen ber Basheigung in chemischen Laboratorien querft bargethan hat, unterftuste vollfommen jelbstandig die Bestrebungen Williamjone in ber grundlegenden Abhandlung "Ethérification", welche 1851 die "Comptes rendus" ber Pariser Afabemie aus seiner Feber brachten. Anch andere Arbeiten, auf die hier nicht näher

Eingegangen werden kann, trugen dazu bei, den neuen Ansichten Freunde zu werben, und insbesondere sah sich Gerhardt dazu ansgeregt, in eine Revision derjenigen Theorien einzutreten, welche er selbst, wie wir erfuhren, etwas über ein Jahrzehnt vorher betreffs der Zusammensetzung der Körper aufgestellt hatte.

Für die neuere Typentheorie des Straßburger Forschers, wie sie in systematischer Form das von ihm, zusammen mit Chancel, bearbeitete Werk "Précis d'analyse chimique qualitative" (Paris 1855) dem Publikum vorlegte, war bestimmend die Absicht, alle Verbindungen, vorab die organischen, übersichtlich zu ordnen, in= dem dieselben sämtlich mit vier Typen, nämlich mit Wasser, Ammoniak, Wasserstoff und Chlorwasserstoff, in Parallele gestellt Diejenigen, welche bem nämlichen Thpus angehörten, wurden als Glieder einer Reihe aufgefaßt, wozu schon früher (1842) J. H. Schiel (geb. 1813) durch seine Studien über organische Radikale und Homologie den Anstoß gegeben hatte. Den homologen Körpern treten bei Gerhardt auch iso= und heterologe zur Seite; die Glieder der drei auf diese Weise ge= bildeten Reihen stammen von den vier Typen ab, indem im Sinne der früher geschilderten "Théorie des résidus" Substitutionen von Wasserstoffatomen zu stande kommen. So schien ein unitarisches System der organischen Körper entstanden zu sein, dem freilich zunächst nur eine mehr syntaktische Bedeutung beiwohnte. Konstitution des Stoffes in dem höheren Sinne, wie ihn Berzelius angebeutet, zu ergründen, war Gerhardts Vorsatz nicht; er begnügte sich vielmehr damit, "Spiegelbilder" der Umsetzungen, welche thatsächlich vor sich gehen, konstruiert zu haben, und leistete grund= sätzlich Verzicht auf tieferen Einblick in die eigentlich atomistische Struktur. Die Typenlehre von Dumas hatte unter Gerhardts Händen mit der älteren Radikaltheorie eine Verbindung eingegangen, und das "Système unitaire" gewährte den Chemikern die Mög= lichkeit, sich auf einem überaus verzweigten und noch wenig ge= ordneten Gebiete leichter zurechtzufinden. Einen höheren Wert jedoch als den eines sinnreich ausgedachten Schematismus war die große Mehrzahl der Fachleute auch dem neuen Gerhardt= schen Lehrgebäude nicht beizumessen gewillt. "Die Nützlichkeit der

sogenannten Typentheorie" leugnete auch v. Liedig nicht mehr, ber in den vierziger Jahren die Schärfe seiner Kritik, nicht durchweg ganz objektiv, an Gerhardts Jugendarbeiten erprobt hatte, aber für die Philosophie der Chemie, für die chemische Statik, mit Berthollet zu sprechen, war nicht eben viel gewonnen. Immerhin war der nach der angegebenen Richtung hin erzielte Fortschritt bedeutungsvoll genug, um die Frage, wer sich bei dem selben hervorragend beteiligt hatte, zum Gegenstande lebhaster Erdrerungen und Prioritätsreklamationen zu machen. Neben Laurent, Wurz und Missellamationen zu machen. Neben Laurent, Wurz und Missellamationen zum österen mit L. Chiozza dereint iste da auch der Amerikaner Th. St. Hunt (1826—1892) zu nennen, der Urheber einer originellen, chemischen Erdbildungshypothese; seine in Sillimans Journal verössenklichten Abhandlungen waren in Europa nur wenig gelesen worden.

Jebenfalls bot Gerharbts Ginteilungsmobus eine bequeme und fichere Unterlage für weitere Untersuchungen auf bem von ihm kultivierten Arbeitsfelbe. Williamfon hatte 1851 barauf hingewiesen, daß es mehrbafifche Rabitale geben tonne, und bieran fnupfte feche Jahre fpater ein noch jugenblicher Gelehrter an, dem feine Wiffenschaft noch für tiefgreifende Forberung verpflichtet werden follte. Friedrich August Retule - nachmals Refule von Stradonig - (1829 - 1896) erweiterte Gerhardtiche Systematit burch bie Annahme ber gemischten Thuen, an beren Erifteng ber altere Meifter nur infofern ichuchtern gebacht hatte, als er für die Aminbasen einen Typus Ammoniaf + Baffer aufftellte, ber eben als ein gemischter bezeichnet werben muß. Diese neuen Then ließen ben Zusammentritt mehrerer Moletule jum Bilben von Berbinbungen als eine Rotwendigkeit erscheinen. Jest fiel ber Gegensatz zwischen gepaarten und anderen chemischen Berbindungen fort, indem ber für ersteren Fall normierte Typus einfach Raditale an der Stelle des Bafferftoffs aufwies. So war Gerhardts Theorie nicht nur wesentlich abgerundet, fondern auch innerlich gesestigt worden, fo baß fie, wie Ladenburg betont, eine Reihe von Jahren hindurch die organische Chemie zu beherrichen vermochte. Aber wie bies in ber Beichichte

der Naturwissenschaften kein seltenes Vorkommnis ist, so schuf diese wichtige Ausgestaltung zugleich die Vorbedingungen des Hinfälligswerdens der Doktrin selbst. "Die Thpentheorie war," so drückt sich der genannte Historiker der Chemie aus, "nur eine formale Anschauung, welche ihre Bedeutung verlor, sobald man den geistigen Inhalt derselben aufgesaßt hatte." Rekulé reihte den älteren Thpen als neuen Thpus das Grubengas an, dem er Methylwasserstoff, Chlormethyl, Chlorosorm, Chlorpikrin und Acetonitril zuordnete. Immerhin läßt sich zwischen den Thpen des damals in Gent lehrenden jungen Chemikers und denen, welche seit Gerhardt seinen Fachgenossen geläufig waren, ein gewisser Unterschied herausssühlen, der später zum Gegensaße werden und zu einer vollständig neuen Formulierung der Konstitutionshypothesen hinüberleiten sollte.

Von den Arbeiten Kolbes und Franklands, deren Kern die Prüfung der von Berzelius so hoch gewürdigten Paarlinge ausmachte, mußte schon in dem früheren Abschnitte gesprochen werden, weil dieselben eben in der ersten Hälfte des Jahrhunderts ihren Ursprung hatten. Kolbes Abneigung gegen den Typenbegriff mochte vielleicht, falls nur hinter diesem nicht mehr gesucht wird, als er zu leisten bestimmt und befähigt ist, etwas zu weit gehen; gleichwohl geht auf seine Initiative hauptsächlich das nach und nach von so großen Erfolgen gefrönte Bestreben zurück, über eine — wenn auch noch so geistvoll ausgedachte — Schablone hinaus= zugehen und wirklich in das Innere der Körperwelt einzudringen. Franklands Entdeckung des Zinkäthyls, einer nach den ver= schiedensten Seiten merkwürdige Eigenschaften in sich schließenden Verbindung, leitete eine neue Spoche in der Entwicklung der analytischen Chemie ein, in welche mehrere der uns schon aus dem früheren Abschnitte bekannten Forscher, wie Woehler und Loewig, handelnd eingriffen. Auch der Engländer W. Odling (geb. 1829), Verfasser eines geschätzten "Manual of Chemistry" (London 1861), und der Amerikaner J. M. Crafts (geb. 1839) dürfen hier nicht vergessen werden. Neben zahlreichen neuen Dar= stellungen kam auch die strenge Theorie zu ihrem Rechte, indem Kolbe eine neue Interpretation des Wesens der organischen Ver= bindungen gab, deren Kern erhalten geblieben ist, wenn auch die

Ausbruddweise nicht mehr Bestand bat. Das Wort Paarung, welches von Bergelius und Gerhardt, allerdings nicht in ibentischem Sinne, gebraucht worben war, übertrug ber Darburger Chemifer, ber ein Jahrzehnt fpater (1865) eine Bierbe ber Leipziger Sochschule werden follte, auf die Zusammensetzung der als organisch bezeichneten Rorper überhaupt; diefelben find burchweg gepaarte Rabitale, und zwar ift es zumeist ber Roblenftoff, ber mit ben Rabifalen eine Paarung eingeht. Dadurch mußte auch die chemische Formelsprache eine Anderung erleiben. ichon angebeutet, ift nicht bie Mofomtheit ber neuen Rolbe ichen Lehren, die ihren Ausga um 8 elektrochemische System von Bergelius, nicht berleugnen w und fönnen, in ben bauernben Besig ber Wiffenichaft übergegangen, aber bie Anregung, welche von ihnen ausging, bat fich jedenfalls in hobem Grade nachhaltig erwiesen. Die scharfe Scheidung zwischen Molekul und Atom, welche in jenen Jahren in ben Mittelpunkt aller chemischen Rontroverfen zu treten begann, ift bei Rolbe noch nicht durchgeführt, und auch die Ansicht, bag ber die Pagrung bewirkende Stoff -Radifal ober Element - bie Berbindung nur untergeordnet beftimme, mußte aufgegeben werben, nachbem Franklanb (1852) gezeigt hatte, bag bie von Billiamfon ale Sattigungetapazitat eingeführte Große von ber Art ber Pagrung ftarf abhängig ift.

Franklands ganze Tendenz ging dahin, die Grundanschauungen, die ihn mit Kolbe verbanden, und die in letzer Instanz erwähntermaßen in dem von Berzelius bereiteten Boden wurzelten, mit den Typentheorien zu befreunden; ersamte er doch das Verdienst und den Wert dieser letzteren rückhaltlos an, obwohl er ihnen zum Vorwurse machte, daß lediglich auf die Anordnung, zu wenig aber auf die spezifische Natur der Atome in ihnen Gewicht gelegt werde. Je weiter Frankland in seinen Untersuchungen iortschritt, desto bereitwilliger zeigte er sich, die Konkordanz mit der von den französischen Führern patronisierten Schule anzubahnen; "für die Typiker", so kennzeichnet Ladenburg diese Durchgangsphase, "war Franklands Übertritt ein Gewinn, denn er brachte ihnen srende Anschauungen mit, die sich trefflich verwerten ließen." Das frühere geistig-intime Verhältnis zwischen

dem englischen Chemiker und seinem deutschen Freunde Kolbe wollte sich unter diesen Umständen kaum noch aufrecht erhalten lassen, weil der letztere mit der ihn charakterisierenden Zähigkeit bas Berzeliussche System verteidigte, allein das Schwergewicht der Thatsachen konnte auch in diesem Falle nicht umhin, sich geltend zu machen, und im Jahre 1857 vollzog Kolbe mittelst des in Liebigs Zeitschrift gedruckten Aufsatzes "Über die rationelle Zu= sammensetzung der fetten und aromatischen Säuren" seinen Über= tritt in das bisher gegnerische Lager, worauf er dann auch wieder zusammen mit Frankland arbeiten konnte. Der fundamentale, zwar von Woehler antizipierte, aber selbst noch für den großen schwedischen Bahnbrecher zu kühne Satz wird jetzt ausgesprochen: "Die organischen Körper sind durchweg Abkömmlinge anorganischer Verbindungen." Mit Bezugnahme auf Ent= deckungen, die Mitscherlich und J. A. Wanklyn (geb. 1834) ge= macht hatten, werden die Kohlenstoffverbindungen von der Kohlen= fäure, die Schwefelverbindungen von der Schwefelfäure abgeleitet. Bei alledem wird man in Kolbes Arbeiten, die ausnahmslos Bereicherungen der Wissenschaft enthalten, das Streben nicht verkennen können, von der überkommenen Denkweise möglichst viel zu retten, und manche neuere Theorie hatte sich deshalb seines Beifalles nicht zu erfreuen. Der eminent fruchtbare Begriff der Valenz insbesondere mußte ohne seine Unterstützung, ja in ge= wissem Sinne sogar unter dem Einflusse der Gegnerschaft des Meisters, den Weg machen, der ihn zu einer dominierenden Stellung emporführen sollte.

In der Chemie läßt sich, teilweise sogar mit größerer Sichersheit, als dies in anderen naturwissenschaftlichen Disziplinen gesschehen kann, sehr deutlich das Herauswachsen einer neuen Erskenntnis aus früher schon erkannten Wahrheiten versolgen. So hat auch die Theorie der Valenz ihre Wurzel im Daltonschen Lehrsaße von den multiplen Proportionen. Hat man zwei versichiedene Grundstoffe a und de, so kann a sich mit einer wechselnden Anzahl von Atdmen des Elementes des zu einem neuen Körper versbinden. Der Ausdruck Sättigungskapazität, welcher diese variierende Eigenschaft des nämlichen Elementes, je nachdem es zu anderen

Substangen in Rontaft tritt, fennzeichnen follte, geht auf Billiam fon gurud, aber eine wirkliche Gefegmäßigfeit war hierin fo wenig, wie in bem gleichfalls fo verschiebenen Berhalten ber Gubftitutionen, zu ermitteln gewesen. Nun gelangte aber Frankland, beffen einschlägige Arbeiten im Jahre 1858 an einer vorläufigen Ctappe angekommen waren, zu ber balb barauf auch von Stolbe felbständig gewonnenen Ginfidit, daß die gepaarten Berbindungen bon anorganischen Körpern abstammten, indem nur die Sauerftoffaquivalente burch Rohlenftoffrabitale erfest feien. Doch hielten sich die Verhältniszen, ---- beren sich folche Verbindungen vollzogen, in engen erichien als möglich, für jedes Element die Baleng, d. h. di en auszumitteln, welche das Bufammentreten besfelben mit Atomen anderer Glemente gu einer neuen Berbindung regelten. Diefe Auffassung brach fich nicht eben schnell Bahn, obwohl auch andere Gelehrte gelegentlich gang nabe verwandte Gebanken aussprachen, und namentlich bachte man noch nicht daran, numerisch bie Balenz desjenigen Clementes auszubrücken, welches als bas im eigentlichen Ginne organische zu gelten bat, namlich bes Roblenftoffes.

Den Fortichritt, welchen bie Biffenschaft machen mußte, fobalb ihr biefer gewaltige Bund zufiel, bahnten in ihrer Art an Experimentalunterjudjungen von S. L. Buff (1828-1872), Burt und M. B. E. Berthelot (Abschnitt IX), welch letterer als ber hochgeachtete Senior der frangofischen Chemiter noch unter uns weilt und die Welt durch die Fulle seiner sich stetig folgenden Unterfuchungen in Staunen fest. Wie man bies fo häufig mahrnimmt, war man von der Ziehung ber entscheidenden Schluffolgerung stellenweise gar nicht mehr weit entfernt, aber es bedurfte boch eines überragenden Beiftes, um ben lange vorbereiteten Schritt auch wirklich zu thun. Die "Annalen der Chemie und Pharmazie" brachten im Jahre 1858 einen Beitrag von Refule, ber fich unter einem viel versprechenben Titel einführte: "Über die Konstitution und die Metamorphosen ber chemischen Berbindungen und über die chemische Natur des Kohlenstoffs." Der Berheißung entsprach der Juhalt, obwohl der Autor jelbst ausdrücklich erklärte, er konne "Betrachtungen biefer Art nur untergeordneten Bert" beilegen.

Die Thatsache, daß der Kohlenstoff vierwertig, vieratomig ist, bildete von nun an die feste Grundlage der organischen Chemie. Wie auch der Stoff beschaffen sein mag, der sich mit Kohlenstoff verbindet: Addiert man die Anzahl der Atome des ersteren, welche zu einem einzigen Atome Kohlenstoff hinzutreten, so kommt stets bie Zahl vier heraus. Freilich hatte, worauf wir bereits hin= wiesen, Frankland für andere Elemente, zumal für Stickstoff und Phosphor, deren konstante Mehrwertigkeit auch schon festgestellt, und insofern wäre der methodische Wert von Kekulés Neuerung nicht gar so hoch zu veranschlagen gewesen, allein erstens war es eben doch der Kohlenstoff, dessen chemische Grundeigenschaft von so einschneidender Bedeutung ist, und zum zweiten wußte der geist= volle Forscher an seine erste Entdeckung, von der er ja gar nicht einmal besonders hoch dachte, den Übergang zu weiteren, folgen= reichen Schlußreihen zu knüpfen. Es trat die bislang notgedrungen zurückgestellte Frage nach der Verkettung der Atome in den Vorbergrund, und der lette Rest der dereinst maßgebenden, längst vielfach erschütterten Lehrmeinung von der prinzipiellen Verschieden= heit anorganischer und organischer Verbindungen mußte schwinden. Auf die Streitfrage, ob die Auffindung der Vieratomigkeit des Kohlenstoffes thatsächlich Kekulés Verdienst, oder ob dasselbe den beiden Dioskuren Frankland und Kolbe zuzusprechen sei, soll an diesem Orte nicht eingegangen werden; Kolbe selbst, der sich mit seinem Nebenbuhler gerne kritisch auseinandersetzte (Kritik der Rektoratsrede von Kekulé über Ziele und Leistungen der Chemie, Leipzig 1878; Entwicklungsgeschichte der theoretischen Chemie, ebenda 1881), hat die Stadien des Erkenntnisprozesses in seiner Art ein= gehend dargelegt. Ganz allgemein dürfte jedoch dem Historiker der Wissenschaft die Pflicht obliegen, denjenigen als den Entdecker einer neuen Wahrheit zu feiern, der diese als der erste in der Form aussprach, in welcher sie der Nachwelt übermittelt und in den Unterricht der jüngeren Generationen aufgenommen worden ist. Obwohl mithin nicht geleugnet werden kann, daß in Kolbes zahl= reichen Arbeiten ebenso wie in Franklands Studien über die Sättigungskapazität sozusagen alle Bestandteile des mit dem Namen Rekulés verbundenen Theoremes verborgen liegen, so war es eben

Man wurde es taum verfteben, daß Refule gleichwohl mit fo fühler Reserve von der glüdlichen Divination spricht, die ihm gu feinem wichtigen Funde verholfen hatte, wußte man nicht, daß. wie ichon wiederholt bemerkt, Die gange Gerhardtiche Richtung nur außerst bescheiben von ber Moglichkeit dachte, burch bie chemiichen Formeln und beren Umbilbung einen wirtlich tieferen Ginblicf in ben Bau ber R" ielen. Refules Cat erheischte aber eine phi & funtaftifche Schema binaus-:un gehende Deutung, und A. G uper, ber nur gang wenig ipater bon fich aus bie Bierwertigkeit bes Rohlenftoffe entbeckte, tonnte fich nicht mehr diesem in der Natur der Sache liegenden Verlangen entziehen. Er unterschied für bas Busammentreten ber Elemente zwei Modalitaten, die Bablvermanbtichaft und die Grad. verwandtichaft, und biefe lettere bedt fich bem Ginne nach fo ziemlich mit der Balenz ber beutschen Chemiker, die jest auch beutsch als Wertigfeit bezeichnet wird. Bon den Balenzwerten. insoweit sie damals befannt waren, ausgehend, suchte Couper bie Formeln der wichtigeren organischen Berbindungen — Alkohol, Effigjaure, Ather, Blaufaure u. f. w. - fo zu ichreiben, daß fie nicht nur einer willfürlichen Übereinkunft entsprachen, sonbern echte Ronftitutionsformeln barftellten, und in biefer Abficht berührte er sich wieder mit Kolbe. Innerhalb ber Moletule mar diefer neuen Sypotheje zufolge eine verschiebenartige Anordnung ber Atome benkbar, die fich in bem bifferenten Berhalten ber fo entstandenen chemischen Berbindungen offenbaren mußte, und es galt, diefer abweichenden Struftur auf die Spur zu tommen. Diejer Rame wurde vorgeschlagen von dem Ruffen M. Butlerow (1828 - 1886), ber 1859 eine Befprechung ber Coupericben Theorie publizierte. Als Struftur faßt er bundig "bie Art und Beije ber gegenjeitigen Bindung ber Atome in einem Moleful." Ift dies ber Fall, jo wird audy die weitherzige Annahme ber Thpentheoretiter hinfällig, bag ein und biefelbe Berbindung in verschiedenen chemischen Formeln ihre gleich richtige und abäquate

Darstellung sinden könne; zu jeder Verbindung gehört auch nur eine einzige Formel. Das Emporkommen der Strukturs theorie spricht sich rein äußerlich, auch dem Laienauge sofort versständlich, in den zahlreichen graphischen Diagrammen aus, die von nun an die chemischen Lehrbücher und Fachzeitschriften erfüllen. Unter Denjenigen, die zuerst einen umfassenden Gebrauch von den neuen Methoden machten, ist an hervorragender Stelle auch R. A. E. Erlenmeher (geb. 1825) zu nennen, der schon 1860 einen gewichtigen Ansang mit der Lösung der schwierigen Frage nach der Zusammensetzung der Eiweißkörper machte.

Die Behauptung Butlerows führte notgedrungen, falls sie sich als zutreffend erwies, zu der Annahme, daß die Wertigkeit eines Grundstoffes konstant sein musse, daß sie nicht, wie Wurt und A. Naquet (geb. 1834), der spätere radikale Politiker, wollten, eine wechselnde sein könne. Für die erstere Alternative entschied sich Kekulé, der Valenz — Atomizität in seiner damaligen Nomenklatur — und Atomgewicht für gleich stabile Größen er= klärte, jedoch vor dem Forum der Folgezeit nicht unbedingt Recht behalten hat, da eben auch das Beweismaterial, mit dem er zu operieren hatte, den strengeren Anforderungen nicht genügen konnte. Die schroffe Art, wie er molekulare Verbindungen, die bei Anwendung großer Hitze in ihre Konstituenten zerfallen sollten, den von ihm so genannten atomistischen Verbindungen gegen= überstellte, die auch im gasförmigen Aggregatzustande als solche fortbestünden, entbehrte der überzeugenden Kraft und vermochte sich nicht zu behaupten, als Kolbe und Ch. W. Blomstrand (geb. 1826) ihre Angriffe gegen das Prinzip dieser Sonderung richteten. Es hat nachgerade den Anschein gewonnen, als treffe der Erfahrungssatz, dieses und jenes Element ist n-wertig, zwar innerhalb eines weiten Bereiches zu, erleide aber, wenn die Voraus= setzungen eine ganz andere Gestalt annehmen, selber eine Modifi= So ist z. B. unter normalen Umständen für Phosphor n = 3, aber der später gelungene Nachweis des Bestehens gewisser isomerer Verbindung dieses Elementes legt die Vermutung nahe, daß im gleichen Falle auch n = 5 werden könne. Auch die Er= gebnisse, die W. Lossen (geb.1838) bei seiner Prüfung anderweiter Kjomerien (1875—1877) erhielt, dürften im Sinne einer — allerbings beschränkten — Bariabilität der Wertigkeit zu deuten sein. Es sind hier schon Fragen eröffnet, an deren exakte Erdrerung erst dann zu denken war, als sich, wie wir nun in Balde sehen werden, die Möglichkeit einer geometrischen Umsormung der aberlieferten chemischen Atomistik erkennen ließ.

Die Natur isomerer Berbindungen war in Abschnitt IX ffizziert worben, benn ichon in ben zwanziger Jahren war, bant ben Bemuhungen eines Liebig, Farabay und Bergelins, eine Reibe isomerer, b. h. gleich gefragter und boch physikalisch wie demisch nicht überei rper nachgewiesen worden, und bie theoretische A stigfeit a nftanbes hatte bafür geforgt, bağ er nicht mehr von ber miffenschaftlichen Tagesordnung verfdwand. Runmehr war für die vielfach noch duntle Lebre ein neues Licht aufgegangen, und zwar bienten bie Strufturformeln einem boppelten 3mede: Gie gaben Aufichlug über bas Befen ber Ifomerie und führten gu bewußter, rationeller Auffindung neuer Bufammenfegungen biefer Art, mahrend vorher boch zumeist nur ein gludlicher Zufall bei ber Erweiterung ber bestehenben Isomerientafel mitgewirft hatte. Die Strufturtheoretifer fonnten baran nicht zweifeln, bag zwei Gubftangen, die man für chemisch ibentisch halten mußte und bie hinterber dieje Bermutung Lugen straften, nur burch eine Umlagerung ber Atome voneinander unterschieden feien. Dabin gehört die von A. B. Hofmann, zusammen mit Olshaufen, über die Isomeren des Chanursaure-Athers angestellte Untersuchung (1871). Bor allem aber fand ber große Chemifer bier Gelegenheit einzugreifen, mit bem wir im vorhergebenden Abschnitte als mit einem ber führenden Beifter ber mobernen Sygiene Befanntichaft ichloffen. Durch feine Entbedung ber Ifomerie von Bein= unb Traubenfaure, die im Jahre 1853 perfett geworben mar, fab fich 2. Pafteur in diefes Forschungsgebiet hineingezogen, bem er nachgerade auch eine besondere Monographie gewidmet hat ("Recherches sur la dissymétrie moléculaire des produits organiques naturels", Paris 1861). Ihm folgend, muß man annehmen, daß die Anzahl der isomeren Bildungen, welche mit ber

gleichen Wenge chemischer Bausteine aufgebaut werden können, eine beliebig große sein kann, denn Pasteur selbst that das Dasein von vier isomeren Weinsäuren dar, und ein strenger Beweis dassür, daß mit der Zahl 4 diese Zahl erschöpft sei, kann nicht ersbracht werden. Allerdings reicht die Chemie allein nicht zu, um diese verschiedenen Anordnungssormen sonst gleichsörmig gebildeter Atomkompleze zu isolieren, sondern es muß auch jene physikalische Untersuchungsmethode hinzugenommen werden, die auf der unsgleichsinnigen Drehung der Polarisationsebene des Lichtes beruht. Angesichts des Umstandes, daß also auch die Physik Mittel zur Erkennung der Isomerien an die Hand giebt, war L. Carius (1829—1875) in seinem guten Rechte, wenn er (1863) die physikalische Isomerie als einen selbständigen Erscheinungskomplex von den übrigen Wanisestationsformen dieses Phänomenes abstrennte.

Che wir dazu übergehen können, den Ausweg aufzuzeigen, der aus einem Wirrsale verwickelter Einzelheiten zu einer atomi= stischen Interpretation von überraschender Einfachheit führen sollte, haben wir vorerst noch den weiteren Schicksalen der Strukturtheorie Mit jener glücklichen Hand, die man so oft an ihm nachzugehen. bewundern muß, entwarf Kekulé im Jahre 1865 die Grundzüge neuen Auffassung der aromatischen Verbindungen. einer Schon geraume Zeit kannte man das Benzol, eine Flüssigkeit, welche Faraday als Destillationsprodukt fetter Öle dargestellt und ganz besonders aus dem Steinkohlentheer gewonnen hatte. Daß im Benzol je sechs Kohlenstoff= und Wasserstoffatome mit= einander verbunden sind, war ebenfalls bekannt, aber die Frage nach der Art ihrer Vereinigung war noch offen. Kekulé ging von der offenen Kette aus, welche den bisherigen Vorstellungen zufolge in der Fettreihe dominieren sollte, und sprach dem Benzol eine geschlossene Kette zu, und damit war auch der Anlaß zu einer geometrischen Konstruktion des Atomverhaltens gefunden. Die Strukturformel ist gegeben durch ein regelmäßiges Sechseck, in dessen Geen die alternierend ein= und zweiwertig gebundenen Kohlenstoffatome stehen, deren jedes mit einem Atome Wasserstoff vereint zu denken ist. Dieses Sechseck bildet das Schema, mit

dem manipuliert wird, um die verschiedenen Glieber ber vorermähnten Reihe zu erhalten. Die aromatischen Berbindungen entstehen, wenn die Wasserstoffatome ihre fich sommetrisch augeordneten Blage verlaffen und durch Atome eines anderen Glementes vertreten werben. Da feche Eden vorhanden find, und da für jeden Edpunkt eine zweifache Raumanordnung bentbar ift, fo wird man von vornherein mutmaßen durfen, bag, wenn ftatt bes Bafferftoffe ein neues Clement eintritt, awolf ifomere Körper heraustommen muffen, und daß bem wirklich fo fei, ift auch 1878 von F. R. Beilftein (geb. 1838) und M. Rurbatow (geb. ! efest worben. Retules Symmte befundeten, bem wirflichen bolit, die eben ou Berhalten ber Ratur tren angepatt fein muß, hatte einen gewiffen hobegetischen Ruten für bie Erforschung anderer Bortommuife und bis zu einem gewiffen Grabe vorbildlich fur bie Raumchemie, und es wurde grundfählich biefer Rugen nicht geschmalert, wenn A. Claus (1840-1899) bie bezagonale Anordnung modifizierte, ober wenn A. Labenburg ("Theorie ber aromatischen Berbindungen", Braunschweig 1876) die Doppelatome in die Eden eines geraben breiedigen Prismas verlegte. Die icharfe Rritil, welche einer der hervorragendsten Bertreter ber neueren Chemie, 3. 28. F. M. v. Baener (geb. 1835), an ben Bengolformeln übte, gerftorte immerhin nicht die Möglichkeit einer geometrischen Anordnung ber Atome in einer jolden Berbindung, wie benn v. Baeper jelbst zulegt seiner Übereinstimmung mit Claus Ausbruck verlieh. Much viele Körper, mit benen und erft fpatere Forichung befannt machte, haben fich ben fur die aromatischen Berbindungen als giltig ermittelten Bejegen unterordnen laffen; dabin gehoren bas Unthracen, ein bei ber Bereitung von Alizarin eine Rolle fpielender Mohlenwafferftoff aus dem Steinkohlentheer, und bas ebenfalls aus diefem Rörper gezogene Raphthalin, bas als Schutmittel von Aleidern gegen niedere Tiere weite Berbreitung gefunden hat und unter bem Befichtspunfte ber Strufturtheorie bem Bengol völlig jur Seite gestellt werben muß. Die Arbeiten von R. Fittig (geb. 1835) und R. Graebe (geb. 1841), bem Entbeder bes fünftlich hergestellten Migarins, haben nach biefer Seite bin bie wertvollsten Aufschlüsse geliefert. Zumal die Bearbeitung der soge= nannten Chinone durch Graebe muß als eine in methodologischer Hinsicht besonders verdienstliche hervorgehoben werden. Die Substanz, von der hier die Rede ist, war schon viel früher von A. Woskresensky (1819?—1880) aufgefunden worden, aber über ihre Stellung in dem Rahmen der Theorie dachte man zunächst nicht besonders nach, bis Graebe darauf verfiel, daß man es da mit einem bemerkenswerten Analogon des Benzols zu thun habe. Wir werden auf den auch technisch sehr verwertbaren Stoff bei unserem Überblicke über die industrielle Chemie zurückzukommen haben. Aus diesen umfänglichen und feinen Untersuchungen, bei denen sich stets Reflexion und Experiment die Hand boten, resul= tierte auch eine scharfe Umgrenzung des vorher noch etwas vagen Begriffes der aromatischen Verbindungen, um die sich vorzugsweise Viktor Meyer (1848—1897) verdient machte ("Die Thiophen= gruppe", Braunschweig 1888). Auch begnügte man sich nicht mehr mit der Aufstellung der Strukturformeln, sondern man dachte auch an die chemische Ortsbestimmung, deren Aufgabe es ist, wenn durch Substitution aus dem Benzol ein neuer Körper entstand, die relative Lage der vertretenden Atome zu ermitteln. Abolf v. Baeper, Ladenburg, Graebe u. a. sind auch für diesen Zweck die Untersuchungsmittel und Methoden geschaffen worden. Insbesondere ist man hierbei auch einer neuen, der älteren Chemie unzugänglichen Erscheinung auf die Spur gekommen, welche von P. R. Laar (geb. 1853) im Jahre 1885 den Namen Tautomerie empfing, und die sich badurch kennzeichnet, daß zwei verschiedene Strukturformeln notwendig sind, um die chemische Konstitution solcher Körper, als deren bekanntester Repräsentant der Cyan= wasserstoff gelten kann, richtig wiederzugeben.

Alle diese sich drängenden Entdeckungen brachten auch eine grundstürzende Änderung in den theoretischen Anschauungen zuswege, die man sich zu verschiedenen Zeiten, jeweils unter dem bestimmenden Eindrucke des augenblicklichen Wissensstandes, gebildet hatte. Der Historiker überzeugt sich, ohne daß ihn diese Wahrenehmung zu überraschen vermöchte, daß dieselben Versuche, das atomistische Problem zu lösen, die eins und zweihundert Sahre

3. Sendrid van't Soff aus Rotterbam (geb. 1852), ein Schüler von Refule und Burg, trat mit feiner Epoche machenben

Mhandlung ("Vorstel tot uitbreiding der Structuur-Formules in de Ruimte", Rotterdam 1874) noch in sehr jugendlichem Alter hervor. Seit 1878 Professor an der "freien", d. h. nicht vom Staate unterhaltenen Universität Amsterdam, hat er die Wissen= schaft mit zahlreichen, namentlich synthetischen Arbeiten bereichert, die durchweg von dem gleichen Prinzipe getragen und befruchtet waren, und so fügte es sich, daß er vor ein paar Jahren nach Berlin berufen ward und nunmehr in Deutschland die von ihm erdachten Lehren zum Gemeingute der Chemiker machen kann. Indessen waren dieselben vor seinem Übertritte nach Deutschland dort nicht etwa unvertreten. Schon bald nach dem Erscheinen der erweiterten französischen Bearbeitung der oben genannten Schrift (Rotterdam 1875), von welcher F. Herrmann (Braunschweig 1877) auch eine beutsche Ausgabe veranstaltete, hatte einer der hervorragendsten beutschen Chemiker, J. Wislicenus (geb. 1835), die stereochemische Auffassung zu der seinigen gemacht, was ihm um so leichter fallen mußte, als er bei früheren Studien über die Konstitution der Milchfäuren schon darauf verfallen war, daß hier die räumliche Anordnung der Atome innerhalb des Moleküles von Be= lang sein musse. Ihm ist es zu danken, daß weitere Kreise in die Lage versetzt wurden, sich selbst ein Bild von den Vorteilen, ja von der Naturnotwendigkeit der neuen Theorie gestalten zu können; er legte nämlich deren Grundzüge in einem überaus lichtvollen Vor= trage nieder, den er 1887 vor dem Plenum der Wiesbadener Natur= forscherversammlung hielt und durch Vorzeigung passend gefärbter Modelle in höchst glücklicher Weise veranschaulichte. Lehrbuch des von van t'Hoff geschaffenen Wissenszweiges ist von A. Hantsch (geb. 1857) verfaßt worden (Breslau 1893), so daß man mehr und mehr hoffen darf, diese auch für die theoretische Physik fundamentale Regeneration der antiken Atomistik festen Fuß in der Naturwissenschaft fassen zu sehen. Für die geschichtliche Seite der Disziplin wird man sich auf R. F. Auwers' (geb. 1863) "Entwicklung der Stereochemie" (Heidelberg 1890) beziehen, und sogar ein "Handbuch der Stereochemie", redigiert von C. A. Bischoff und P. Walden, ist seit 1894 im Erscheinen begriffen; somit ist dafür Sorge getragen, daß jeder Chemiker sich über die Beziehungen,

welche fein Gad mit ber geometrischen Ranmlehre verlnüpfen, grundlichft unterrichten tann. Die Frage, ob es noch erforderlich fein wird, Bewegungehppothejen ju Gilje ju nehmen, mittelft beren eine gegebene Raumanordnung in eine andere übergeführt werben fann, wollen wir bahingestellt fein laffen. Bielicenus felbit glaubt ohne die Boranssetzung beionderer, Richtung gebender Affinitatenergien nicht anefommen gu tonnen, und bie anffallende Ericheinung ber Tautomerie ichien manchen Fachmannern auf einen Schwingungeguftand ber Atome bingumeifen. Go bielt noch in allerneuester Beit & Onnevenagel bafur, bag bie von 3. Thiele (geb. 1865) nad wi mmehrjachen Bindungen von Roblenitoff- und anderweiten omen ohne bie Bewegungehppotheje nicht wohl begriffen werden konnten, was jedoch ber andere Chemifer nicht zuzugestehen geneigt ist. Gehr eingehend bat fich aber bie Atombewegung auch Bunberlich im Jahre 1886 ausgesprochen. Alle diese Spekulationen befinden sich noch zu jehr im Rluffe, um jest ichon bas Objett einer wirklich objektiven geschichtlichen Darftellung werben zu konnen. Rur beffen fei noch gedacht, daß van t'Soff in ber zweiten beutichen Ausgabe feiner berühmten Programmichrift ("Die Lagerung ber Atome im Raume", Leiwig 1894) auch die Stereochemie des Stickftoffs gang ebenfo eingebend begründet hat, wie dies von ihm zuerft nur für ben Rohlenftoff bethätigt worden war.

Iedenfalls mangelt es auch heute schon nicht an Thatsachen, welche die Berechtigung der Behauptung, daß die verschiedene Zusammenstellung der Atome die augenfälligen Bersichiedenheiten im Berhalten von chemisch auscheinend identischen Mörpern befriedigend aufflärt, außer Zweiselsene. Die Drehung der Polarisationsebene im einen oder anderen Sinne verliert den ihr ursprünglich anhaftenden Charafter einer allein dassehenden Sonderbarfeit, sobald man vernimmt, daß die Rohlenstoffatome der betreffenden Verbindungen in ihrer räumslichen Stellung auch eine entgegengesete Symmetrie erkennen lassen. Die noch zu erwähnenden, großartigen Leistungen von Emil Fischer (geb. 1852) auf dem Gebiete der Zuckersunthese, von A.v. Baeper in der Erforschung der sogenannten Ringe, von B. Weper in

ber Zurückführung gewisser Isomerien auf die Verteilung der Rohlenstoffatome haben eine Durchdringung mit stereochemischen Ibeen zur Grundlage gehabt. Aus diesen erhellt, daß Isomerie Regel und nicht Ausnahme ist, und daß es nur an der Un= vollkommenheit unseres Wissens lag, wenn die wenigen Fälle, die nach und nach zur Kenntnis der Chemiker kamen, den Eindruck bes Anomalen erweckten, während umgekehrt dann, wenn für die Atome eine Vielzahl von Möglichkeiten besteht, sich räumlich in Gruppen zusammenzuordnen, die Wahrscheinlichkeit, diese Kon= figuration werde nicht immer eine absolut identische sein, als sehr nahe liegend betrachtet werden muß. Stereochemisch scheint ferner eine Beobachtung gedeutet werden zu müssen, die B. Meyer 1896 machte; hier und da gewinnt es den Anschein, als ob eine Ver= bindung, auf deren Zustandekommen man warten darf, sich nicht oder doch nur langsam bildet, gerade als ob den neu eintretenden Atomen der freie Bewegungsraum versperrt wäre. Doch hat es auch gegnerische Stimmen gegeben, wie z. B. Claus, und es ist der auch im günstigen Falle gewiß ganz berechtigte Rat erteilt worden, nicht absolut Alles von einer Theorie zu erwarten, die ja auch im Sinne ihrer Anhänger immerhin nur einem Teile der zahllosen Einzelphänomene gerecht zu werden vermag. Wenn z. B., wie E. Richard Meyer (geb. 1846) wahrscheinlich machte, Be= ziehungen zwischen Farbe und Struktur der Körper ob= walten, so würde es kaum angehen, lediglich in der Raumanord= nung den Schlüssel für eine isoliert dastehende physikochemische Erscheinung suchen zu wollen. Auf alle Fälle aber stellt die Stereochemie für die Zukunft noch reichen Gewinn in Aussicht.

Mit der theoretischen Ausbildung der Wissenschaft bleibt aufsinnigste verbunden die Synthese der organischen Körper, für welche, wie wir wissen, schon in der ersten der beiden von uns unterschiedenen Perioden durch Woehler, Kolbe und Frank=land ein unerschütterlicher Grund gelegt worden war. Wie rüstig jedoch auf dieser Basis in den nächsten Jahrzehnten sortgebaut wurde, ersieht man aus der auch das geschichtliche Element dankens=wert berücksichtigenden Monographie von K. Elbs ("Die synthe=tischen Darstellungsmethoden der Kohlenstoffverbindungen", Leipzig

1889). A. v. Baener hat hier eine erfolgreich ichaffenbe Schule gegrundet, von ber und einzelne Mitglieder bei verschiedenen Anläffen begegneten; B. v. Bechmann (geb. 1852), E. Liebermann (geb. 1852), E. Bamberger (geb. 1857), B. v. Miller (1848 bis 1899), W. Roenigs, J. Tafel, D. Piloty, um nur einige Namen aus ber Bielzahl herauszugreifen, find jungere Bertreter beutscher Runge. Begetabilifche Gauren und Karbftoffe fünftlich zu bilben, ift E. Fifcher, Labenburg u. a. mehrfach gelungen; unfer Befamtwiffen von diefem Zweige ber Suntheje hat 3. Biehringer überfichtlich bargestellt. Die vielen finnreichen Wethoben, beren man onnen bier unmöglich Wegenftand ber Erörterung fein, ' ... bes einen Umftanbes moge im Borbeigehen Erwähnung gefcheben, bag vermittelft best jogenannten elektrischen Effluviume neuerbinge ruffische Foricher schwierige Synthesen bewerkstelligt haben wollen. Dieses Verfahren brachte auch 1899 ber greise Berthelot zu Ehren, indem er mit feiner Silfe bas fprobe Argon mit Schwefelfohlenftoff eine Berbindung einzugehen zwang - berfelbe Berthelot, ber nabezu vierzig Sahre vorber, wie erwähnt, durch ben Aufbau ber Ameisenfaure aus ihren Elementarbestanbteilen die funthetische Darftellung organischer Korper einen wesentlichen Schritt über ben bereits von Woehler erreichten Standpunft hinaus hatte thun laffen. Welch gewaltiger Abstand zwischen biefen Errungenschaften ber Gegenwart und bem bescheidenen Aufange! Mis Studierender noch hatte ber fpatere Gottinger Meister die Worte niedergeschrieben: "Ich stellte mir vor, es fonne bei ber Bereinigung von Chanfaure und Ammoniat eine organische Substang und gunadift vielleicht ein ben vegetabilifden Salzbafen abnlicher Stoff entiteben; beute beberricht bie orgamiche Sputhefe in ihren vielgestaltigen Bergweigungen bie ganze chemische Wissenschaft."

Die rein theoretische Seite dieser letteren haben wir damit in dem Umfange stizziert, über den wir, so verlockend es wäre, angesichts der äußeren Berhaltnisse nicht hinausgehen dürsen. Indem wir uns den Fortschritten zuwenden, welche die Lehre von den Elementen in der zweiten Sälfte des Jahrhunderts zu verzeichnen hatte, bleiben wir noch in enger Fühlung mit der Theorie. Wir vernahmen, daß Berzelius vermöge seines genialen Taktes für die Atomgewichte der damals bekannten Grundstoffe Zahlen= werte ermittelt hatte, die großenteils nur geringer Berichtigungen bedurften. Sein Werk setzte Stas fort, dessen "Nouvelles recherches sur les proportions chimiques" (Brüssel 1865) — L. Aronstein (geb. 1841) hat uns dieselben in deutschem Gewande (Leipzig 1867) zugänglich gemacht — einen Abschluß der einschlägigen Unter= suchungen signalisieren. Gleichwohl machte schon die niemals rastende Erfinderthätigkeit auch wieder neue Bearbeitungen des alten Problemes notwendig; der dänische Thermochemiker J. H. V. Thomsen (geb. 1826) veröffentlichte 1894 die von ihm gefundenen, als ratio= nelle Atomgewichte bezeichneten Zahlen, und gleichfalls in den neun= ziger Jahren setzte die Deutsche Chemische Gesellschaft einen Aus= schuß ein, um die Revision, mit der schon früher begonnen worden war, in die Wege zu leiten. H. H. Landolt (geb. 1831), R. F. D. Seubert (geb. 1851) und W. Ostwald (Abschnitt XII) haben dieser Kommission angehört, und im Jahre 1899 hat die= selbe ihren wohl erwogenen Bericht erstattet, auf dessen Daten die Fachmänner des 20. Jahrhunderts wohl für längere Zeit zurück= greifen werden.

Prouts kühne Hypothese, daß sämtliche Atomgewichte durch Multiplikation mit ganzen Zahlen aus demjenigen des Wasser= stoffs hervorgingen, ist in Abschnitt IX gestreift und als unzulässig erkannt worden, allein tropdem war sie, wie ja gar häufig der Irrtum eine Quelle neuer Wahrheiten darstellt, der Wissenschaft förderlich gewesen, denn durch sie war die Diskussion über eine gewichtige Frage in Fluß geraten. Gemeint ist die Frage: Läßt sich in den Zahlen der Atomgewichte irgendwelche Geset= mäßigkeit feststellen? Doebereiner, Dumas, Obling und andere Chemifer von Ruf hatten eine bejahende Antwort, jeder in seiner Weise, gegeben; M. v. Pettenkofer hatte 1850 zu zeigen vermocht, daß man natürliche Gruppen der Äquivalentzahlen bilden könne, so daß gleichmäßige Differenzen der Mittelwerte entstünden, und von dem Rheinländer P. Kremers (geb. 1827) erschien seit 1863 eine Folge von Abhandlungen, durch die sich als roter Faden das Bestreben hindurchzieht, auf physikalisch=chemischem Wege Atom=

gewicht, Atomvolumen und Barmetapazität faufal zu verbinden. Der große Burf gludte jedoch erft 1864 bem bamals in Brestan bozierenben 3. Lothar Mener (1830—1895), und die deutsche Gelehrtenwelt erkannte bie Bebeutung feiner Entbedung fofort bereitwillig an, während zwei andere Chemifer, die fich gleichfalls auf bem richtigen Wege befanden, minder glücklich waren. Die eilich etwas eigentumlich eingewidelten Gape bes auch in feinen tographischen Bestrebungen ftete boftrinaren M. E. Beguner Chancourtois (1819-1886), der 1862 die Elemente nach ihren Atomgewichten auf einer Schraubenlinie aneinanderreihen länder 3. Newlands, ber fajt wollte, blieben unber gleichzeitig mit 2. per abi banfen formulierte, hatte mit fpottischem Steptizismus zu fampfen. Beibe Dlanner bemerften. f in ber Reihe ber Atomgewichte eine gewiffe Beriobigitat atgreise. Was die erste Wahrnehmung noch an Bestimmtheit gu wunschen übrig ließ, wurde feit 1869 burch Menbelejem und gleicherweise durch L. Meper selbst erganzt, der darüber in feinen felbständigen Schriften ("Moberne Theorien ber Chemie", Brostau 1864, feitbem vielfach neu aufgelegt; "Die Aromgewichte ber Glemente, aus ben Originalgahlen neu berechnet", mit R. F. O. Cenbert [Tübingen], Leipzig 1884; "Grundzuge ber theoretischen Chemie", Breslau 1890) ausführlich berichtet hat. Jebem Elemente fommt auf Grund seines Atomgewichtes ein bestimmter Plat in ber Besamtreihe zu, und biefe Zuordnung ift eine fo sichere, daß fie einerseits zur Bestimmung noch unbefannter Atom= gewichte und andererseits, wie sich noch ergeben wird, dazu bienen tann, das Borhandenfein von Elementen zu prognoftizieren, die noch burch tein anderes Lebenszeichen ihre Existenz verraten haben. Das periodische Spftem ber Elemente ist zugleich ein natürliches, und die Unterbringung eines Grundstoffes in ersterem geht ohne Willfürlichkeit von ftatten.

Daß beim Ablaufe ber ersten Jahrhunderthälfte eine ziemlich große Anzahl von Elementen bekannt war, zeigte Abschnitt IX, und ebenso machte uns Abschnitt XII damit bekannt, daß im sechsten Dezennium eine analytische Wethode von bisher ungeahnter Feinheit ins Leben trat. Es wurde hervorgehoben, daß sich das Lithium spektrostopisch leichter und allseitiger nachweisen ließ, und daß mit der Darstellung von Caesium und Rubidium die Spektralanalyse recht eigentlich ihre Feuerprobe bestand. Wie sich seit 1860 etwa die Ausgestaltung unseres Wissens von den Elementen vollzog, das zu schildern ist die Ausgabe, an welche wir nunmehr herantreten wollen. Erleichtert wird uns dieselbe wesentlich durch einen Vortrag, welchen A. Klemens Winkler (geb. 1838), der um diese Seite seines Faches in der neusten Zeit verdienteste Chemiser, 1897 vor der Chemischen Gesellschaft in Berlin hielt. Er behandelte darin die wechselvollen Geschicke der Elementenlehre im letzten Vierteljahrhundert.

Nicht unbedacht hatte erwähntermaßen Mendelejew die Auffindung neuer Elemente vorausgesagt, denn 1879 meldete L.F. Nilson (geb. 1840) das Scandium zur Aufnahme in die Reihe der nicht weiter zerlegbaren Körper an. Schon 1794 hatte der Schwede 3. Gabolin ein merkwürdiges Mineral analysiert, dem die Mit= welt seinen Namen beilegte, und aus diesem Gabolinit wurden mit der Zeit auch noch andere Stoffe ausgeschieden, denen teilweise Elementareigenschaft zugesprochen werden sollte; übrigens haben sich nur das Pttrium und das von J. Ch. Galissard de Marignac (1817—1894) gefundene Ptterbium in dieser ver= muteten Eigenschaft wirklich bewährt. Das Lucium von P.Barrère hat dagegen keinen Bestand auf die Dauer gehabt, und auch die von G. Krüß (1859—1895) und F. W. Schmidt mit viel Scharfsinn verteidigte Ansicht, daß Kobalt und Nickel keine eigentlichen Elemente, sondern Verbindungen eines noch zu ermittelnden Elementes, des Gnomiums, seien, hat wieder aufgegeben werden müssen. So sind auch Norvegium und Jargonium nur kurzlebige Pseudoelemente gewesen, wogegen über das angeblich mit außerordentlich hohem Atomgewichte begabte Russium, welches K. D. Chruschtschew 1887 einführen wollte, die Akten noch nicht geschlossen sind. Im Jahre 1898 machte eine Zeitlang das Atherium von Ch. F. Brush einiges Aufsehen, weil es nach seines Entdeckers Meinung den leichtesten aller denkbaren Körper bilden, im ganzen Universum verbreitet und wahrscheinlich mit dem Lichtäther der Physiker identisch sein sollte; Crookes freilich identifizierte diesen

3dealftoff fchlechtweg mit ftart verdunntem Bafferbampje. Das Chepaar Bh. und G. Curie giebt fich in jungfter Beit ber Soffnung bin, aus ber Pechblende zwei neue Elemente, Polonium und Radium, ifoliert gu haben; beibe follen in hobem Grabe radioaftiv fein, b. h. die in Abschnitt XVI naber beschriebene Sabigfeit befigen, welche bem Uran und anderen Stoffen eigen ift. R. Giesel hat sich barüber auf der Münchener Naturforscherversammlung ausgesprochen und zwar die Radioaktivität nicht beftritten, an ber Elementarqualität bagegen gezweifelt und barauf hingedeutet, bag man moglicherweise Barnumverbinbungen vor fich habe. Wenn fo bas C : Primitivstoffe Bereicherungen erhalten follte, über deren & junachst feine Ubereinstimmung herbeizuführen war, fo ift auf ber anderen Seite auch eines Berfuches zu gebenten, burch ben einem anscheinend fest anerkannten Elemente diefer sein Charafter streitig gemacht werden follte. 28. Fittica (geb. 1850) hat einen sehr wuchtigen Angriff Diefer Art auf ben Phosphor unternommen, und es ichien fast - bie betreffende Angelegenheit spielte erft 1900 -, als folle bas scheidenbe Jahrhundert einer Errungenschaft beraubt werben, deren man fich feit Scheele erfreute. R. Bintler hat aber bie Berteibigung der Elementareigenschaft des Phosphors übernommen und fiegreich burchgeführt. Die Erbschaft beträgt mithin - mabrscheinlich, weil doch noch einzelne Fragen nicht als absolut geklärt gelten konnen — fünfundfiebzig Elemente; Gabolinium und Therbium gelten noch als fraglich.

Eine unangreifbare Entbedung brachte das Jahr 1875, indem P. E. F. Lécog de Boisbaudran (Abichnitt XII) das Gallium aus der Zinkblende gewann. Zehn Jahre später drang Auer von Welsbach zu der Überzeugung durch, daß das als Element angeschene Didym diese Bezeichnung nicht verdiene; er zerfällte es in Neodym und Praseodym, zwei Substanzen, die so lange als Elemente werden gelten müssen, bis der Beweis für das Gegenteil erbracht werden kann. Im Jahre 1886 endlich wurde die unter dem theoretischen Gesichtspunkte erfreulichste Entbedung gemacht, die des Germaniums durch Winkler. Derselbe betont nachdrücklich, daß es sich nicht um das Ergebnis einer vom Glücke

Bersuch erst dann einsetze, als durch eine tiese Analyse der periobischen Reihe von Mendelejew der Ort, an dem ein noch undetanntes Element zu suchen war, seine Bestimmung gefunden hatte.
Auch B. v. Richter war die Lücke, an welcher frühere Forscher achtlos vorübergegangen waren, nicht entgangen, aber erst Winkler füllte sie aus, und man wird ihm nur beipflichten können, wenn er seinen Fund zur Auffindung des nur aus seinen Gravitationswirkungen erkannten Planeten Neptun (Abschnitt V) in Parallele stellt.
Nur sind diesmal Leverrier und Galle in einer Person vereinigt gewesen.

Die Systematik Mendelejews und L. Meyers gab mithin bei allen diesen Arbeiten über noch verborgene Elemente die Leit= schnur ab, und die Mehrzahl der Sachverständigen möchte wohl noch vor kurzem geneigt gewesen sein, dies für selbstverständlich zu halten. Allein das Unerwartete ist thatsächlich eingetreten; feit vier Jahren kennt man eine Gruppe neuer Elemente, beren Atomgewichte sich dem periodischen Systeme nicht einfügen. Die ersten Nachrichten über diese Entdeckung, deren einzelne Stadien mit überraschender Schnelligkeit aufeinander folgten, entstammen dem Jahre 1894. Lord Rayleigh und Ramsay, die beiden uns als Physiker bereits bekannten Gelehrten, traten mit der Mitteilung hervor, daß sie dahin gelangt seien, ein neues, für gewöhnlich mit dem Stickstoff vorkommendes Gas von diesem zu scheiden; dasselbe wollte durchaus nicht mit anderen Körpern in Verbindung treten, und diese Sprödigkeit veranlaßte die Entdecker, es Argon ("das träge") zu benennen. Man hatte nämlich be= merkt, daß der der Luft entnommene Stickstoff, mochte man bei seiner Folierung auch mit aller nur möglichen Vorsicht zu Werke gegangen sein, eine andere, größere Dichte hatte, als wenn man ihn auf irgend eine andere der zahlreichen Arten darstellte, über welche die analytische Chemie verfügt. Somit war im atmosphärischen Stickstoff noch ein anderer, ein fremder Körper ent= halten, und dieser war eben das Argon. Unverzüglich wurden die verschiedenartigsten Untersuchungen über den sonderbaren Fremdling angestellt; Olszewski prüfte ihn (Abschnitt XV) auf sein Verhalten 700

gegen Ralte und Drud und ermöglichte die Berfluffigung bes Argons, während Crookes deffen Spektrum vornahm. Da zeigte fich denn eine auffallende Abnlichfeit mit einem zweiten Korper, ben man bisher nur unter bem aftrophpfifalifchen Gefichtspuntte hatte betrachten konnen, mit bem fogenannten Gelium, bas fich, wie befannt, burch feine eigentumliche, mit feinem ber Fraunhoferichen treifen jur Dedung zu bringende Linie im Gelb ale Benundteil ber außersten, bunuften Schichten ber Sonnentugel gu erkennen gegeben hatte (Abschnitt XIV). Lord Rayleigh und Ramfab fligten ing nun gleich noch bie zweite, man das Helium auch ans nicht minder wid irbifchen Mineralfor) konne, daß es aber auch ba ftets mit bem Argon vergefell pet auftrete. Als folche Dine. ralien find unter anberem ber Uranitit, Broeggerit und in erfter Linie ber Clevelt ju nennen, ben M. E. v. Norbenffiold fo nach feinem Rollegen, bem Mineralchemiter B. Th. Cleve in Upfala (geb. 1840), genannt hat. Uberaus ichnell murben auch andere Methoben gur Darftellung von Argon befannt gegeben. Gung nahm fratt bes Dagnefiums, beffen fich bie Entbeder bebient hatten, bas Lithium ju Bilfe; Th. Schloefing wies Argon in ben ichlagenden Bettern ber Bergwerte, 3. Richard wies es in der Schwimmblafe ber Fifche nach. Dasfelbe, immer bas Belium mit inbegriffen, beffen Spettrum burch Runge und Paschen immer genauer studiert ward, befigt folglich eine weit allgemeinere Berbreitung in der Natur, als man anfänglich glauben tonnte. 28. A. Tilben ftellte 1896 bie Supotheje auf, bas Selium moge fich in fehr vielen Metallen vorfinden, allerbings nicht im freien, fonbern in jenem eigenartig gebunbenen ober offlubierten Buftande, ben man ichon wieberholt bei gasförmigen Rörpern aufzuzeigen Gelegenheit hatte, wie benn 3. B. Ramfan die Offlusion von Wasser und Sauerstoff im Palladium zum Gegenstande eines besonderen Studiums gemacht hat. Die absolute Gleichartigkeit von Argon und helium trat in den fortgesetten Arbeiten von Ramfan und 3. R. Collie immer beutlicher gu Tage, und A. Lebuc founte 1896 für beren Dichte einen ber Wahrheit jedenfalls fehr nabe fommenben Wert ermitteln. Gine ŧ

neue und zwar ziemlich reichlich fließende Quelle zur Darstellung ber beiden neuen Elemente eröffnete sich bald nachher (1898) burch die Beobachtung einiger italienischer Forscher, R. Nasini, : F. Anderlini und B. Salvadori, denen zufolge Argon und Helium regelmäßig in den vulkanischen Gasexhalationen ber Erdoberfläche zu finden sind, vor allem in den toskanischen Soffioni, welche die Industrie als wichtigste Lieferungsstätten von Borax und Borsäure kennt. Ja, es wurde sogar die Möglich= keit angedeutet, daß die Solfataren, Erdspalten, aus denen Schwefeldämpfe aussteigen, zur Ermittlung noch eines weiteren Elementes, des Koroniums, verwertet werden könnten, und an= gesichts der mancherlei Funde, welche die Entdeckung des Argons unmittelbar nach sich zog, ist man diese Hoffnung nicht als illusorisch zu betrachten berechtigt. Mit großem Eifer wurden auch die schwierigen und zuerst wenig aussichtslosen Bemühungen fortgesetzt, den . Widerstand des Argons gegen das Eingehen von Verbindungen zu brechen. Dies war das Arbeitsfeld Berthelots und H. Moissans (geb. 1852), der sich durch die Vervollkommnung der Technik, mittelst enormer Hitzegrade große chemische Effekte hervorzubringen, einen Namen gemacht hat. Gelang ihm doch 1896 die Erzeugung hämmerbarer Metallflumpen aus Wolfram im elektrischen Ofen! So hat er auch die schwierige Abscheidung des Fluors aus der Fluß= säure, in welcher dasselbe mit Wasserstoff verbunden enthalten ist, elektrolytisch durchgeführt, und indem er nun Fluor mit Argon in stark erhitzten Platinröhren zusammenbrachte, schlossen sich in ber That beide Elemente zur chemischen Verbindung aneinander. Hierher gehört auch B. Goldschmidts Aluminothermie wegen ihrer gewaltigen Erhitzungseffekte.

Die Argon = Helium = Gruppe war jedoch mit diesen beiden Grundstoffen noch nicht abgeschlossen, sondern rastlose Arbeit stellte noch drei neue Körper her, die sich gleichfalls dieser Gruppe zu= rechnen lassen. Zunächst sahen sich Ramsay und sein Mitarbeiter M. W. Travers zum Arypton geführt, welches spezisisch leichter als Argon, dagegen minder flüchtig als Sauerstoff, Stickstoff und Argon ist. Alsdann hörte man (1898) vom Neon und von einem selbst wieder im Argon enthalten gewesenen Elemente, Metargon

ober Lenon. Die Antunbigung, bag ber berühmte fchottifche Naturforscher bei ber Münchener Bersammlung (1899) einen Bortrag über feine und Lord Rayleighs Entbedungen in ihrer Totalität halten werbe, bilbete einen ber Sauptangiehungspunfte jenes Kongresses, und bie hochgespannten Erwartungen wurden nicht getäuscht. Die neue Gruppe fest fich - einftweilen aus fünf gubor unbefannten Grundbestandteilen ber Materie gusammen. Bir ftellen biefelben noch einmal furg gufammen, indem wir neben jedes Element bie Bahlen bes Atomgewichtes und ber Dichte ichreiben. jo wie fie aus Ramfags Bestimmungen sich ergeben. Sondergruppe bat beninach folgenden Inhalt: Helium (4,0; 1 , Reon (20,0; 10,00), Argon (40,0: 19,96), Arypton (81,6; 40,80), Lenon (128,0; 64,00), Die Ginheit ber Dichte liefert ber Bafferftoff, und wir feben alfo. baß bas Belium ein ungemein leichtes und feines Bas ift, wie bies nach feinem Orte in ber folgren Photosphare vorauszuseben war. Auch für die Berechnung der fritischen Temperaturen ber neuen Korper find bereits vielversprechende Anfange gemacht worben.

In ber an Ramfans Bortrag fich anschließenden Dishuffion wies Bolymann barauf bin, bag bas Studium biefer Gafe, wegen ihrer besonders einsachen molekularen Ronftitution, wert= volle Resultate für die gesamte Atomiftif im Befolge haben muffe. Und dies wird auch sofort einleuchten, wenn man fich vergegenwartigt, daß nach weit verbreiteter Meinung ber Zustand bes einatomigen Bafes ber Primordialguftand ber Materie ift, in bem fich biefelbe befand, als fich bie von ber Laplacefchen Rosmogonie angenommenen Berbichtungen erft vorbereiteten. Ungemein lohnend wird auch in der Butunft ber Berfuch fein, die Schranfen niebergureißen, welche gunachft noch bie Benoffenichaft ber fünf neuen Elemente von dem Berbande der alteren trennen. es nicht eine Erweiterung bes periodischen Gesetzes geben, welche fich auch auf die Einlaß fordernden neuen Antommlinge zu erstreden vermöchte? I. Traube hat bereits 1895 ben Anstoß zur Begründung eines neuen Spftemes ber Elemente gemacht, welches nicht nur die Atomgewichte, sondern auch die Bolumverhältnisse als Arterien verwerten will, und vielleicht liegt in dieser Richtung

Reim einer Konkordanz, in deren Besitz das neue Jahrhundert weeiselsohne gelangen wird. Wer an kühnen Konjekturen Gestschmack sindet, die jedoch keineswegs mit userlosen Spekulationen vertwechselt werden dürsen, fühlt sich vielleicht auch an B. Mehers Kebe auf dem Lübecker Natursorschertage (1895) gemahnt. Diessebe auf dem Lübecker Natursorschertage (1895) gemahnt. Diessebe dehandelte die höchsten "Probleme der Atomistik" und erhobsich in hohem Fluge zu einer Zukunstsepoche, die vielleicht den kerkommenen Begriff der Elemente gänzlich beseitigt, die Zussenkensteit derselben aus einer neuen Klasse von Urkörpern erkannt und als das ihr vorschwebende Ziel die Analyse und Shuthese der gegenwärtigen Elemente hingestellt haben wird. Die Lehre von den Elementen hat also im Jahre 1900 erst einen scheindaren Abschluß gesunden, und es ist fraglich, ob dieser Absschluß im Jahre 2000 endgiltig und dauernd erreicht sein wird.

Nächst den Elementen erregen die Verbindungen unser Interesse. Die Menge derjenigen, welche in den chemischen Hand= büchern beschrieben werden, ist eine so gut als unzählbare, und nur einige der wichtigsten, denen insbesondere eine theoretische ober eine einschneidende technische Bedeutung zukommt, können hier eine Stelle finden. Von der Flußsäure ward schon gesprochen; ist die= selbe wasserfrei, in welchem Zustande sie insbesondere G. Gore (geb. 1826) gegen das Ende der sechziger Jahre untersucht hat, so eignet ihr ein gefährlicher Grad von Explosibilität, und K. J. J. Nicklès (1820—1869) wurde durch eine derartige Kata= strophe in seinem Laboratorium zu Nanch getötet. Neue Sauer= stoffverbindungen fand Magnus auf, der uns als anregender Physiker früher schon entgegengetreten ist, aber auch als Chemiker genannt zu werden ein Recht hat. Mit merkwürdigen Verbindungen des Chlors hat uns K. A. A. Michaelis (geb. 1847) bekannt ge= macht, dem im Jahre 1880 für seine ausgedehnten Arbeiten auf diesem Gebiete von der Leopoldinisch = Karolinischen Akademie der Naturforscher — der ältesten, seit 1652 bestehenden gelehrten Korporation unseres Vaterlandes — deren Cothenius=Medaille verliehen wurde. Die von E. Frémy (1814 — 1894) entdeckten Schwefelstickstoffsäuren haben in neuerer Zeit eine wichtige Rolle zu spielen begonnen, indem Wislicenus, F. Raschig und

Th. Curtius in bem hier einzureihenden Hihdrazin charafteristische Eigenschaften ermittelten. Noch auffälliger war teilweise, was sich an gewissen Halogenverbindungen, vorab mit Stidstoff und Phosphor, herausstellte; das Trifluorid ist eine Entdecung Woissans, das Pentasluorid eine solche Th. E. Thorpes
(geb. 1845). Neue Wolybbanverbindungen brachten Krüß
und Muthmann zuwege, und ersterer hat auch das Gold in
diesem Sinne zum Gegenstande ersolgreicher Arbeiten gemacht.

Wenn wir uns zu den organischen Körpern wenden, so brauchen wir nicht mehr quebrudlich zu erinnern, bag bie aromatischen Kohlemvasserstoffe, beren Natu bie umfassenden Untersuchungen v. Baepers und feiner Schule enchloffen murbe, zu tiefer Ginficht in die Struftur ber betreffenden Korperflasse verholfen haben. Die atherischen Dle find feitbem einer regelrechten Spitemant zugänglich gemacht worden. Ferner ist hier anzureihen die Frage nach ber Ronftitution ber Anilinfarbstoffe, welche G. Gifcher, jusammen mit Otto Gifcher (geb. 1852), seinem Better und Rachfolger auf dem chemischen Lehrstuhle ber Universität Erlangen, auf das Triphenylmethan als Grundsubstanz zurückgeführt hat Die Altohole hatten ichon bei ber Entwicklung ber mobernen Theorien burch Rolbe, Billiamjon und E. Cannizzaro (geb. 1826) fozujagen Gevatter gestanden und find feitbem, ebenfo wie bie von Gerhardt und Refule ihnen gur Geite gestellten Bhenole, bas Bentrum einer felbständigen Arbeitsgruppe geblieben. vielleicht folgenreiche fünftliche Darftellung des Altohole ift Diejenige P. Fripsches, der ihn (1897) aus dem Athylen des Leuchtgafes ableitete. Die von Chevreul mufterhaft bearbeiteten Fettfäuren blieben viele Jahre eine Domane ber Liebigschen Schule, unter beren Bertretern Being, ber Pflanzenchemifer &. Rochleder (1819 — 1874) und der Pharmazeut F. Barrentrapp (1815—1877) besonders zu nennen wären. Sodann zogen Kolbe und S. v. Fehling (1812 - 1885), der Erfinder der befannten Barteffale bes Baffers, auch bie Rarbonfauren in Betracht, von denen die Bengoë- und Bimmtfanre, lettere ein Lieblingeobjeft ber Forichung von 28. H. Bertin (geb. 1838), am meiften in ben Borbergrund traten. Gie gaben auch ben Unlag, bie Efter

weber zusammengesetzten Üther näherer Beachtung zu würdigen. Bie wichtig das Bittermandelöl für die organische Chemie ge= **Parten**, ist uns erinnerlich; im Mai 1832 schrieb Woehler seinem Freunde Liebig, daß er entschlossen sei, mit der an diesen Stoff that knüpfenden "Konfusion" gründlich aufzuräumen, wenn er sich Bersuchsmaterial in hinlänglichem Vorrate verschaffen könne. 😰 **So** unscheinbar waren die Anfänge, aus denen die Lehre von den ben Säuren zugeordneten Aldehnden entsprossen ist. I. v. Liebig, 3 21. 28. Hofmann, v. Fehling, Erlenmeyer haben diese Lehre gefördert, und dem Formaldehyd wird nach v. Baeyer eine hohe physiologische Tragweite zugesprochen werden müssen. ben Albehyden ist nur ein Schritt zu den Ketonen, zu deren Erklärung dereinst der junge Liebig den Grund gelegt hatte. Die Diketone sind von Fittig, K. Paal, L. Claisen (geb. 1851) analhsiert und klassifiziert worden, und derselbe Chemiker hat, ebenso wie Wislicenus, Namhaftes für die Synthese der Reton= fäuren geleistet. Dieser Klasse, in welche viele offizinell wichtige Produkte gehören, steht jedenfalls noch eine große Zukunft bevor

Von der Befruchtung, welche die Theorie durch das ein= dringende Studium der Süßstoffe oder Glykosen empfing, hatten wir bereits zu sprechen. Auch hier ist v. Baeyer bahnbrechend vorangegangen; nächstdem aber traten besonders die Arbeiten von E. Fischer in der zweiten Hälfte der achtziger Jahre in den Vordergrund, dem auch die Synthese des Traubenzuckers gelang. Er entbeckte das Phenylhydrazin, dessen Verwendbarkeit für die Umformung der Kohlehydrate namentlich auch H. Kiliani (geb. 1855) vielfältig darthat. Das Saccharin, jenes wertvolle Versüßungsmittel, welchem gerade die für gewisse pathologische Zu= stände des menschlichen Organismus nachteiligen Bestandteile des Zuckers fehlen, erfand 1879 R. Fahlberg (geb. 1850), der sodann die großen Fabrikunternehmungen zu Salbke und Radebeul ins Leben rief, und Kiliani gab 1882 neue Herstellungsweisen dieses Stoffes an. Nicht vergessen dürfen auch werden die Jahrzehnte hindurch fortgesetzten Untersuchungen von F. Soxhlet (geb. 1848) über die Mischfette, zu denen noch (1886) der den Namen des Erfinders tragende Milchsterilisierungs = Apparat, eine

unschätbare Wohlthat für Kinder garteften Alters, bingugetreten ift, und ebenfo biejenigen von R. B. S. Scheibler (geb. 1827, über bie Chemie bes Rubenguders und über bie Bermenbung bes Strontianite bei ber Entzuderung ber Melaffe, b. h. ber Giruprefibuen. Bon ben Glotofen aus wurden bann auch die fur alle organischen Körper wichtigen Glofosibe unter neuen Gesichtspuntten ftubiert; S. Bill (1812-1890), Liebige Giegener Dachfolger, R. Biria (1815-1865), ber Entbeder bes Asparagine und Populing, und wieberum E. Gifcher hatten ba befondere on ana- und feine Eduller flarten bie Erfolge zu vermiden verwidelten Gub juf, welche eintreten, wenn halogene mit Kohlenwa unden werben, und ebenfo find fet aus bem Züricher und Beibelbe r Laboratorium bie viele Ratfel aufgebenben Ritrole (von 1874 au) hervorgegangen. Sauren, Die ftatt Sauerstoff ben ihn ersegenben Schwefel aufweisen, waren jum öfteren untersucht worben, feitbem 3. v. Liebig bas von bem Altonaer Apothefer B. Beife (1793-1863) entdedte Merfaptan auf feine mahre Ratur geprüft und in ihm Athylfulfhydrat erfannt hatte; aber daß auch organische Sauren die gleiche Gubftitution erfahren tonnten, bewies erft Retule, und im Anfchluffe hieran hat fich ein neuer Studientreis gebilbet, ber bie Dertaptale und Mertaptole umfaßt. Wie fo viele biefer Forschungen ber Technif und Beilkunde großen Ruten gebracht haben, fo war bies auch hier ber Fall, indem aus Merkaptan und Aceton bas als Schlafmittel oft wunderbare Wirfungen erzielende Sulfonal tomponiert ward. Bon A. B. Sofmanns Arbeiten über Unilin mußte, weil beren Unfange in die erfte Jahrhunderthälfte fallen, Abschnitt IX berichten; ihre bodifte Entfaltung nahmen biefelben jeboch erft in späterer Beit, und bavon ausgehend entstand unter bes genannten Chemiters Agibe in Bonn und Berlin eine felbständige Lehre von ben organischen Stidftoffverbinbungen. Damit in Berbindung konnte fich auch die großartige Industrie ber Ugofarbitoffe ausbilben; Sofmann, Berfin, Erlenmeber, E. und D. Fifcher find bie geiftigen Bater biefer Fabrifation, welcher in Deutschland hauptsächlich die zwar nicht der Konfurrenz entbehrenden, aber trothem die Führung behauptenben Ctabliffe•

ments von Ludwigshafen ("Badische Anilin= und Sodafabrik") und Höchst a. M. ("Farbwerke") dienen. G. Th. A. D. Schult (neb. 1851) und R. Nietti (geb. 1847) haben durch ihre großen Werke über diesen Teil der technischen Chemie deren Systematik wesentlich gefördert. Überaus inhalt= und umfangreich hat sich auch das anfänglich unscheinbare Kapitel der Cyanverbindungen und der unter der Einwirkung salpetriger Säure auf gewisse Salze gebildeten Diazoverbindungen gestaltet; auch hier hat A. W. Hof= mann die Führung übernommen, und H. v. Pechmann, Bam= berger, E. Carstanjen (1836 — 1884) sind ihm gefolgt. bem therapeutisch unentbehrlichen Chinin, dessen Stellung im weiten Bereiche der Alkaloide J. v. Liebig präzisiert hatte, nachdem es schon 1820 durch P. J. Pelletier (1788—1842) dem Arznei= schape einverleibt worden war, hatte Gerhardt das Chinolin hergeleitet, und an dieser Substanz, wie auch an dem ihr nahe verwandten Phridin, erprobte sich eine neue Auffassung der Be= ziehungen, in welche der Stickstoff substituierend zu anderen Körpern tritt. Die Arbeiten v. Baeyers haben auch die synthetische Darstellung des Chinolins ermöglicht. Bei anderen Pflanzen= alkaloiden ist man bis zu dieser Krönung des Gebäudes noch nicht vorgedrungen, aber sobald man ihre Spaltungsprodukte kennt, darf man auch die Hoffnung auf eine wenigstens partielle Refonstruktion hegen, so wie beispielsweise 1883 Ladenburg das Atropin, den von der Augenheilkunde mit suveräner Sicher= heit zur Beeinflussung der Pupille verwerteten Extrakt der Toll= kirsche, aus Tropin und Tropasäure herstellte. Ganz vollständig sind um die Mitte der achtziger Jahre Claisen und A. Lieben (geb. 1836) mit der Wiederzusammensetzung der Chelidonsäure zustande gekommen.

Ein neues weites Arbeitsfeld eröffnete sich der organischen Chemie durch die Bearbeitung von Phrrol, Fursuran und Thiophen, Verbindungen, denen je ein aus vier Atomen Kohlenstoff und vier Atomen Wasserstoff zusammengesetzter Kern gemeinssam ist, wozu dann jeweils Sauerstoff, Stickstoff oder die Imidsgruppe NH hinzutrat. V. Meyer, J. Ciamician, Limpricht, E. Fischer, Hanzsch u. a. haben die Kenntnis dieser Gebilde,

Wie in Abschnitt IX, jo foll es auch in biesem Rapitel unfere Mujgabe fein, den Anwendungen der reinen Chemie auf die verschiedensten Gebiete ber Biffenschaft und Technif Rechnung zu tragen. Wir fonnten es nicht vermeiben, folder Berwertungen theoretischer Erfolge auch schon im bisherigen Terte gu gebenten, allem die Erwähnung war stets nur eine gelegentliche und thut bem Bujammenhange ber die nachsten Seiten erfüllenben Darstellung kaum irgendwelchen Gintrag. Bon der physikalischen Chemie sehen wir zunächst ab, denn diese noch zugendliche Wissenschaft hat sich die Selbständigkeit erworben und verlangt ein besonderes Rapitel. Auch die Mineralchemie, ber Th. Behrens (geb. 1842) cin wertvolles Lehr- und Lernmittel ("Wifrochemische Analyse", Braunschweig 1895) zur Verfügung gestellt hat, wird am besten in Berbindung mit ber Mineralogie abgehandelt werben. Dagegen follen die phyfiologische Chemie, dies Bort im weitesten Sinne genommen, und die technische Chemie in bem bescheibenen Umķ

fange schon hier zur Besprechung gelangen, der durch die allgemeinen Verhältnisse geboten erscheint.

Die zweite, mit der Übersiedelung nach München anhebende Periode in J. v. Liebigs Leben kann als die agrikulturchemische bezeichnet werden. Bis zu seinem Auftreten herrschte die von R. Th. de Saussure (1767 — 1845) und Ch. J. A. Mathieu be Dombasle (1777—1843) vertretene, von dem vielverdienten beutschen Agronomen A. Thaer (1752 — 1828) in ein System gebrachte Anschauung, daß die Pflanzen aus dem sogenannten Humus organische Stoffe in sich aufnähmen und sich auf solche Art ernährten. Seit 1840 lag der Führer der deutschen Chemiker gegen diese Lehre im Felde, gegen die er folgerichtig geltend machen konnte, daß sie die anerkannt guten Erfolge der Mineral= düngung durchaus nicht zu erklären imstande sei. Seinen älteren Schriften ließ v. Liebig in München ein neues programmatisches Werk ("Die Grundsätze der Agrikulturchemie mit Rücksicht auf die in England angestellten Untersuchungen", Braunschweig 1855) nachfolgen, wozu ihm die "British Association" Material geliefert hatte, und hier stellte er die Beweise für die von ihm schon früher verteidigte These zusammen: "Die Nahrungsmittel aller grünen Gewächse sind unorganische Substanzen". seinem deutschen Fachgenossen kam in allen wichtigen Fragen überein der durch seine geologischen Kenntnisse und reichen Reise= erfahrungen in fremden Ländern mit vollster Kompetenz auß= gerüstete J. B. Boussingault (1802—1886), von dem man neben einem einflußreichen Lehrbuche ("Économie rurale, agronomie, chimie agricole et physiologique", Paris 1864) auch eigenartige, zumal das phänologische Moment berücksichtigende Untersuchungen über den Weinbau besitzt. Die Grundsätze v. Liebigs, aus denen dann natürlich auch neue Gesichtspunkte für die Auf= jaugung mineralischer Substanzen durch verschiedene Bodenarten hervorgingen, haben nicht bloß in Deutschland Schule gemacht, wiewohl deutsche Agrikulturchemiker die Weiterbildung dieser Lehren am eifrigsten in die Hand genommen haben. einer der der Zeit und dem Range nach ersten unter jenen ist J. A. Q. W. Knop (1817—1891) zu nennen, der dieses Fach an

ber Leipziger Universität in bie neuen Bahnen lentte. Des fermeren nennen wir E. Th. v. Wolff (1818 - 1896), der fich burch feine Michenanalyjen (1880) befannt gemacht hat, 3. 28. 3. Benneberg (1825-1890), ber gufammen mit &. R. A. Stohmann (1882 bis 1897) auch die Tierfütterung auf eine chemisch-rationelle Bafis au ftellen beftrebt mar, 3. A. Lehmann (1825-1894), von bejjen Laboratorium an ber technischen Hochschule in München lebhafte Anregung ausging, und L. R. D. Ph. Boeller (1882-1885, ber bie neugegrundete "Dochschule fur Bobenkultur" in Bien in Flor brachte. Die Bebeutung ber Kalifalge für die Landwirtschaft bat is richtige Licht gestellt, und 1880 M. H. Waerder (A. E. Mayer (Abichnitt X) Behre von ben Fermenten (Engymologie) burch feine 1882 publizierte Schrift fur Diefen Teil ber angewandten Chemie zu ihrem Rechte erhoben. Der Umstand, daß die in neuen Aufschwung gekommene Kolonialpotitif bie Verhältniffe frember, namentlich beißer Lander und die Bebingungen bes Urbarmachens eines von Saufe aus unfruchtbaren Lateritbobens zu ftubieren nötigte, fcuf eine neue Theorie ber Tropenagrifultur, für die B. Semler (Bismar 1886-1895) und J. Wohltmann (Leipzig 1892) thatig waren. Die Agrifultur chemie berührt sich hier aufs nächste mit ber Agrikulturphysik (Abichnitt XVII), wie benn bie Theorie ber humusbilbung, bie Wollny, Ramann und verschiedene ruffische Bertreter ber Bodenkunde in den neunziger Jahren begründeten, sowohl nach ber physikalischen, wie auch nach ber chemischen und geognostischen Seite gleichmäßig gravitiert.

Die lange gehegte Überzengung, daß mit den Liebigschen Theorien das endgiltig lette Wort gesprochen und der Chemie im Bereiche der Bodenbearbeitung die allein beherrschende Stellung zugeteilt werden müsse, ist immerhin in neuerer Zeit ins Schwanken geraten. Aus landwirtschaftlichen Kreisen regte sich Opposition gegen die rein anorganische Erstärung der Bodenmüdigkeit, d. h. des Umstandes, daß ein viele Jahre lang mit der nämlichen Fruchtart bestellter Acker nach und nach an Ertragssähigkeit verliert. Der vielgereiste Ch. A. Münt (Abschnitt XVII), chemischer Dirigent des "Institut national agronomique" in Varis, wies zuerst 1882

auf die atmosphärische Nitrisisation und auf die nicht zu unterschätzende Mitwirkung von Mikroorganismen bei der Gesteinszersetzung und Bodenbildung hin. Selbstverständlich sind dies ja zuletzt auch chemische Prozesse, mit deren Aushellung sich verschiedene deutsche Gelehrte, wie H. Hellriegel und H. Wilfarth (1888), beschäftigt haben, aber daß diese Prozesse bei der Beteiligung von Lebewesen einen anderen Berlauf nehmen, als wenn ausschließlich die chemischen Anziehungskräfte thätig sind, läßt sich nicht in Aberede stellen.

Für die Pflanzenchemie sind insbesondere die neuen Unter= fuchungen über den grünen Farbstoff, das Chlorophyll, maß= gebend geworden, die man A. Faminzyn (geb. 1835), W. Pfeffer (geb. 1845), Th. W. Engelmann (geb. 1843), dem Entdecker des tierischen Chlorophylls (1883), u. a. verdankt. Auch v. Baeyers schon erwähnte Aufschlüsse über das Formaldehyd kommen hier in Frage, wie nicht minder Mulders und Erlenmeyers Untersuchungen über die Eiweißstoffe; mit ausdauerndem Eifer wurde das Vorkommen von Eiweiß in den verschiedensten Pflanzenkörpern, zumal in den Samen, von K. H. L. Ritthausen (geb. 1826) nach= gewiesen ("Eiweißkörper der Getreide, Hülsenfrüchte und Ölsamen", Bonn 1872). Den Gerbstoff und das stark adstringierende, aus verschiedenen vegetativen Produkten (Galläpfel) hergestellte Tannin würdigt eine Monographie von G. Kraus (1889). Nahe verwandt mit der Phytochemie ist die Zoochemie, deren systematische Ent= wicklung wir früher in zwei Etappen — Berzelius; v. Liebig und v. Gorup=Besanez - betrachtet haben, während sie in dem uns jett angehenden Zeitabschnitte durch die 1871 und 1883 von E. F. J. Hoppe=Seyler (1825—1895) herausgegebenen Werke ihre wissenschaftliche Formulierung gefunden hat. Auch da steht natürlich die Analyse und Synthese der Eiweißkörper, an der neben der eigentlichen Chemie auch die den therapeutischen Wert der Heil= mittel physikalisch=chemisch prüfende Pharmakologie Anteil nimmt, im Vordergrunde. Zwei uns aus dem vorigen Abschnitte bekannte Physiologen, Brücke und Kühne, sind bekannte Vertreter dieser Arbeitsrichtung; ihnen reihen sich an H. F. E. Drechsel (geb. 1873), der in mehrfachem gelehrtem Kampfe gegen J. L. W. Thudichum

(geb. 1829) die Chemie ber Gehirnftoffe begrundete, F. DR. E. Sarnad (geb. 1852), beffen Darftellung bes Gieralbumins ihm einen Namen gemacht bat, und B. Schütenberger (1829-1897), von bem vorzugsweise die Abhandlungen über Albuminoibe Erwahnung forbern. Das altere bebeutenbe Sandbuch biefer Dieziplin, 3. E. Schlogbergers (1819 -1860) "Berfuch einer allgemeinen und vergleichenden Tierchemie" (Leipzig - Beidelberg 1857) hat jedoch noch immer keinen gang analogen Rachfolger gefunden. Schlogberger war es auch, ber bas Bleifch chemisch bearbeitete, und hierin find ihm unter bem demifchen Befichtspunfte Streder und J. J. Scherer (1814—1 ter bem mehr physiologischen Brude und R. v. Boit (geb. Il gefolgt, welch letterer jest allgemein als die erfte Autorität in allen die menichliche Ernahrung betreffenden Fragen betrachtet werben burfte. Die Fette und Rohlehnbrate, von benen bereits bei ber Theoric ber Gugftoffe die Rede mar, sowie die Starte fallen gleichfalls in das Bebiet ber Boochemie; von Il. S. Chittenben (geb. 1856) ruhrt eine wertvolle Analyse bes Magenfaftes ber. über tierischen Barnftoff arbeiteten (1859) B. A. R. Staebeler (1821 - 1871) und ber Klinifer F. Th. Freriche (1819-1885), beffen berühmte Methoben zur Diagnostizierung und Heilung ber Zuderruhr gleichfalls gang auf chemisch-phyfiologischem Boben jugen. Der Chemie ber Galle ift v. Gorup-Befanes auch im gegenwärtigen Beitraume tren geblieben, und Strecker, fowie & R. Maly (1839 bis 1891), ber auch die Enochenchemie pflegte, wirften auf bem gleichen Felbe. Das Blut ift nach zwei Richtungen bin chemisches Untersuchungsobjeft; auf ber einen Seite handelt es fich um bie Beftimmung ber Busammenfegung (Samoglobin) und ber Umftande, unter benen es gerinnt, und auf ber anberen um die Blutgase. E. A. Schmidt (geb. 1845), Hoppe=Senler und Breger find im ersteren, Magnus und R. J. W. Ludwig (1816 bis 1895) im anderen Sinne als Bortampjer zu nennen. ber im engeren Begriffe tierischen Chemie ist, immer unter ber Einwirkung Liebigscher Ideen, eine generelle Theorie bes organifchen Stoffwechfels geworben, die als folche ans bem Bereiche dieses Buches hinausfällt. Rur die Thatsache, bağ sich Fett ₹.

aus Eiweißkörpern bilden kann, sei noch als eine sehr bes merkenswerte Entdeckung E. F. W. Pflügers (geb. 1828) verszeichnet.

Die medizinische Chemie kann aus gleichem Grunde nicht Objekt der Besprechung werden; es sind besonders die anti= septischen und aseptischen Methoden, die in Betracht kommen und die Mittel angeben, um die Fäulnis entweder zu bekämpfen oder gleich gar nicht aufkommen zu lassen. Wie nahe allerdings Pathologie, Physiologie und Chemie sich berühren, mag daraus erhellen, daß die wichtigsten Aufschlüsse über Natur und Funktion der Schild= bruse von dem Freiburger Chemiker Baumann gegeben worden sind. Auch die pharmazeutische Chemie geht über unseren Rahmen hinaus oder berührt sich mit unseren Aufgaben doch nur insofern, als sie der Nahrungsmittelchemie nahe steht. Für diese Verbindung beider Zweige hat erfolgreich A. Hilger (geb. 1839) gearbeitet, von dem 1882 eine viel benütte Anweisung zur Erkennung der Speiseverfälschungen verfaßt wurde. Seinen Bemühungen ist auch die Jahresversammlung der deutschen Ver= treter der angewandten Chemie zu danken, die der Gesetzgebung schon mehrfach in dankenswerter Weise unter die Arme gegriffen hat. Die Toxikologie, deren wissenschaftliche Anfänge Abschnitt IX vorführte, ist durch Husemann, Dragendorff, Kiliani, A. F. Duflos (1802—1889) als wichtiger Zweig der praktischen Chemie gefördert worden, und der letztgenannte hat in seiner An= leitung zur Analyse der in der forensischen Medizin eine Rolle spielenden Gifte (Leipzig 1873) dem Gerichtsarzte ein wertvolles Hilfsmittel in die Hand gegeben. Als Gerichtschemiker ist be= sonders F. L. Sonnenschein (1819—1879) hervorgetreten.

Für die Heilkunde ist indirekt nicht minder von hohem Werte genaue Kenntnis der Erscheinungen der Gärung. Als chemischer Betrachtung zugänglich hat dieselben zuerst Lavoisier erkannt, und J. v. Liebig führte die Theorie so weit, als sie sich bei seiner scharf anorganischen Auffassung dieser Metamorphose überhaupt führen ließ. Hier jedoch, wie in der Lehre vom Pflanzenbau, hatte er ein wesentliches Moment übersehen, nämlich die Aktion organischer Wesen, und so mußte die mechanisch schemische

Doftrin wenigstens teilweife die Segel streichen vor ber vitaliftischen, welche bie vorber geringgeschätten Sefepilge als einen überaus fraftig wirfenden Fattor nachwies. Der große Bellenforicher Ih. Schwann (1810-1882), Entbeder bes Bepfins. und der durch seine Aufbedung der Rolle ber Effigmutter bei ber Effigbereitung befannt geworbene Mytologe &. T. Ruging (1807 - 1893) machten ben Anfang, aber Pafteur und R. 38. v. Naegeli (1817-1821) lenkten die Wiffenschaft in die gegenwartig von ihr innegehaltenen Bahnen. E. Ch. Sanfen bat in Deutschland ben chemisch - philiplogischen Standpunkt im Jahre 1890 fraftig beto b liebig ber Organologie feine Konzession machen w . Ger giebt es auch nach Pasteur Fermente, welche nicht belebter Natur sind, und in allerneuester Beit wurden Beobachtungen des fo gründlichen Bafteriologen S. Buchner (Abschnitt XVII) vorgelegt, welche ber alteren Auffaffung fogar wieber eine größere Berechtigung zuruckzugewinnen scheinen. Jebenfalls ift bie Kenntnis ber Faulnisprobufte und ber als Träger gefährlicher Krantheitserscheinungen — Leichengift u. f. w. - gefürchteten Btomaine bedingt durch bas Bild, welches man fich vom Befen ber Fermentation gemacht bat. M. v Nendi (geb. 1847), Hoppe-Genter, Th. hujemann (geb. 1833), J. G. N. Dragendorff (geb. 1836) und J. Guareschi (geb. 1847) gehören gu ben Gorichern, aus deren Refultaten bie gerichtliche Medizin mannigfachen Rugen zog und noch zieht. Die ftereochemische Engymtheorie, 1894 von E. Fifcher und S. Thierfelder angebahnt, hat jedenfalls eine große Bufunft.

Wenn wir nunmehr zur technischen Chemie übergehen, so ist die Anknüpfung von selbst durch die Gärungsgewerbe gegeben. Die Herstellung des Spiritus, bei der es sich ja in erster Linie darum handelt, die sogenannte Maische durch zugesetzte Hese in Gärung zu bringen, ist litterarisch von vielen Schriftstellern behandelt worden, unter denen Maercker und M. E. J. Delbrück (geb. 1850), Herausgeber der "Zeitschrift sur Spiritusindustrie", besonders namhast zu machen sind. Nahe verwandt ist der Brauprozeß, dessen Theorie Hansen, B. Grießmayer und K. Lintner in neuerer Zeit mit der organischen Chemie überhaupt in enge

 $\bar{\blacksquare}_{\ell}$

Beziehung gesetzt haben. Der zuletzt genannte Chemiker widmete achlreiche Abhandlungen der sogenannten Diastase (διάστασις, Trennung), einem der nicht organischen Fermente, welchem die Eigenschaft zukommt, Stärke in Dextrin (Stärkegummi) und Maltose (Malzzucker) zu zerfällen. Die Zusammensetzung des Stoffes aus Kohlen-, Sauer-, Wasser- und Stickstoff ist zwar in ben Hauptzügen bekannt, erheischt aber doch noch von der Zukunft Larstellung vieler Einzelheiten. Mit K. Lintner, Bater und Sohn, teilten sich in die Aufgabe, das Wesen der Diastase vollständig zu ent= fchleiern, A. Panen (1795—1871) (1861) und A. v. Wroblewski (1898). Verhältnismäßig viel zu wünschen übrig läßt noch die ben wichtigsten Bestandteil der Onologie bildende Weinchemie, obwohl es an Anstrengungen, auch sie zu einem ganz exakten Bissenszweige zu erheben, nicht gemangelt hat. Pasteur, H. und R. Goethe, W. v. Hamm (1820—1880) und nicht zum wenigsten A. W. v. Babo (geb. 1827), der Sohn des selber um die wissen= schaftliche Rebkultur sehr verdienten Agronomen L. J. L. v. Babo (1790—1862), sind die Repräsentanten dieser noch manche Geheimnisse in sich schließenden Abteilung der angewandten Chemie. Mit Rücksicht auf das, was sie bisher schon geleistet, darf man große Hoffnungen setzen auf die önologischen Lehr= und Versuch®= anstalten, wie sie zu Geisenheim a. Rh. und zu Klosterneuburg nächst Wien bestehen, letztere unter der Leitung A. W. v. Babos und L. Roeslers (geb. 1841). Wer sich für die Gesamtheit der hier konkurrierenden Fragen interessiert, dem sind M. Delbrücks "Fortschritte der Gärungschemie" (1898) zu empfehlen.

Die historische Kontinuität brachte es mit sich, auf gewisse in die Augen fallende Errungenschaften der Farbenindustrie schon oben Bezug zu nehmen, so daß hier nur noch eine Nachlese übrig bleibt. So wurde namentlich die Erzeugung von Theerfarben durch v. Hofmann, E. und D. Fischer, K. Heumann (geb. 1850) beleuchtet; ihr zur Seite steht die Synthese des Alizarins durch Graebe und Liebermann, wodurch der einst blühende Krapp = Bau in Südstrankreich ebenso vernichtet ward, wie andererseits die Anilinsarben die Produktion von Cochenille in Mittelamerika schädigten, und wie die Waidpflanze der deutschen Vergangenheit vor den blauen

Bigmenten ber Gegenwart kapitulieren mußte. Das Illtramarin hatte, wie an seinem Orte berichtet warb, zeitweise einen vollftanbigen Sieg errungen, aber auch ihm erstand ein gefährlicher Reind im Unilin, und die nabere Bufunft ift vielleicht fo gludlich. bie vollen - einstweilen noch burch außere Umftande an ber Reife behinderten - Früchte bes Umftandes zu ernten, daß v. Baeper es babin brachte, Indigo auf fünftlichem Bege bargustellen. Auch in diesem Falle hat sich die ben Abkommlingen bes Theers eingepflanzte Kraft bewährt. Endlich find auch noch bie - gleichfalls auf v. Baeper jurudguführenden . Gofin. farbstoffe anzuführen, die in terfchiedenen Ruancen eines prachtigen Rot für bie Farberei febr ins Gewicht fallen. Die Runft bes Farbens ift in ber Neugeit mehr und mehr mit bem Beifte ber Biffenichaft burchtrankt worben, und eben biefes lagt fich bon ber Gerberei behaupten, beren chemische Bringipien zuerft 1858 F. L. Knapp (geb. 1814) bestimmt prazifiert bat, indem er die Anglogien zwischen Farben und Berben ins richtige Licht feste. hier mare, falls bied möglich mare, auch ber Ort gu einer naberen Charafterifierung ber Beig- und Beleuchtungeinduftrie, allein biefe Dinge wurden schon früher ba und bort gestreift, und ein Uberblick über die jest gangbaren Unfichten betreffe ber Berfunft ber Erbole bleibt zwedmäßig bem geologischen Abschnitte aufgespart. Die Gasanalnse, zu ber Bunfen in fo ausgezeichneter Beije ben Grund gelegt hatte, wurde von R. Winfler (1877) und B. M. Sempel (geb. 1851) (1890) weitergebildet.

Bu denjenigen Artikeln, die sich ganz besonders zur Massenproduktion eignen, gehören an erster Stelle Schweselsäure und Soda, lettere ein Natriumkarbonat, welches gelegentlich als fertiges Produkt in der Natur vorkommt, zumeist aber, weil man seiner zu Reinigungszwecken in großen Mengen bedars, künstlich hergestellt werden muß. Das schon gegen Ende des 18. Jahrhunderts aufsgekommene Versahren von N. Le Planc (1742—1806) vermochte nicht durchzudringen, weil die Seisensiederei, als das zunächst beteiligte Handwerk, lange nicht überzeugt werden konnte, daß die künstliche mut der natürlichen Soda wohl wetteisern dürse, ja **!**:

Diese sogar weit übertreffe. Erst J. S. Muspratt (1821 bis 1871) gelang die völlige Beseitigung des alten Vorurteiles, und bie Bereitung der besonders leistungsfähigen Ammoniaksoda burch E. Solvay drängte allmählich das ältere Verfahren zurück. Für die Gewinnung größerer Massen von Schwefelsäure war natürlich die Ermittlung ihrer chemischen Zusammensetzung durch Elément und Desormes erste Vorbedingung; hierauf setzten die Arbeiten von F. R. v. Weber (1829 — 1894), K. Winkler, G. Lunge (geb. 1839) ein, und die rein technische Seite, welche bereits mit der Einführung des Bleikammersystemes (1807) in eine neue Stappe eingerückt war, gewann noch mehr durch die Erbauung der — nach ihren Erfindern so genannten — Gan= Lussac = und Glover = Türme, hoher rechtwinkliger Prismen aus Blei, deren Innenraum Gitter aus säurebeständigen Ziegeln aufweist, und in welche die heißen Gase von unten her einströmen. Für die Verwertung der Röstgase hat Winkler vor ungefähr zwanzig Jahren neue Wege gewiesen. Auch die bisher nur sub= sidiär ausgenützte schweflige Säure hat sich eine höhere Beachtung errungen, seitdem man sich ihrer zur Herstellung von Sulfit= cellulose im großen bedient.

Die Salzsäure findet ihre Ausnützung vorwiegend bei der Bereitung von Chlorkalk. Die Darstellung von Chlor leitete H. Deacon (1822—1876) im Jahre 1872 in neue Wege, während auch für Brom statt der älteren, nur geringe Quantitäten liefernden Extrahierung aus dem Meerwasser verbesserte Methoden ausgemittelt wurden. Insbesondere wies A. Frank in den Staffurter Ab= raumsalzen, mit deren konsekutiv in Schichten erfolgendem Niederschlage aus dem tertiären Meere sich R. Pfeiffer und neuestens van t'Hoff beschäftigt haben, ein Material nach, dem jenes Element weit bequemer entnommen werden kann. Aber auch die Gewinnung von Salpetersäure nahm stattliche Dimensionen an, seitdem man die Kalisalzlager von Staßfurt und Leopoldshall zur freien Verfügung hatte. Namentlich wird ja aus dem geo= logisch jüngsten Stoffe, dem Kainit (xairég, neu), und dem in Abschnitt X erwähnten Carnallit der künstliche Dünger ge= wonnen, der in seinen Wirkungen dem aus der Wüste Atacanna

und von den angrenzenden chilenischen Gebieten zu und gebrachten Natronfalpeter kanm nachsteht. Die Bildung dieses letzteren erklärte K. Ch. Cchsenius (geb. 1830) durch Ablagerung in einer von Barren umschlossenen Strandlagune unter Zutritt von Vogetguano. Der genannte Geologe hat überhaupt die Bedeutung der Barrenbildung jür das Zustandesommen von Salz- und Kohlenslagern von einem neuen und einheitlichen Standpunkte aus zu betrachten gelehrt ("Bildung der Steinfalzlager und ihrer Wenterlaugensalze", Halle a. S. 1877).

Den Explosivforpern miefen wir in Abidnitt 1X ihren Plat in bem furzen physitalische Chemie an. Best ist dies anders, die Lehre von d chiege und Sprengftoffen marb ein umfänglicher und wichtiger Beftanbteil ber chemischen Technologie, beffen Bebeutung die wenigen Borte, die wir ihm zu widmen in ber Lage find, nicht entfprechen. Der Schiegbaumwolle freilid eignet, feitdem bas Bulver - Bellet Bulver, prismatifches Bulver, Baens : Bulver für fpeziell artilleriftifche Bwede - außerordentlicher Berbefferungen teilhaftig geworden ift, mehr nur theoretischer Bert. F. Beeren (1808-1885), ber gusammen mit R. Karmarsch (1803—1879) bas jest in brei Anflagen vorliegende "Technologische Wörterbuch" herausgab, hat auf die Edgiegbaumwolle besonderen Gleiß verwendet, mabrend bie Physit und Chemie aller berber gehörigen Stoffe J. Boedmann (geb. 1853), auch durch jeine Forschungen über das Celluloid befannt, zusammenhängend behandelte ("Die explosiven Stoffe", Wien 1880). Die Pulvergase analysierte, einer Anregung Bungens folgend, L. Schischkow (geb. 1830) im Jahre 1857, nachdem er zuvor die Jugendarbeiten v. Liebigs über das Knallquechilber fortgeführt hatte. Noch wichtiger für Sprengungen wurde 1867 M. Robels (1832-1896) Erfindung bes Dynamits, einer feften Maffe, die durch Bermengung des Nitroglyzerins (Abschnitt IX) mit Riefelguhr (Abschnitt X) entsteht und potentiell die furchtbarften Rraftwirkungen in sich schließt. Die unleugbar hohe Befährlichkeit wurde 1888 von dem Erfinder durch Berbringung ber Maffe in ben gelatinierten Buftanb beträchtlich vermindert, und Robel war auch jo glüdlich, ein ranch- und knallschwaches Bulver

7

Ξι,

7/

herzustellen, mit dessen Einführung die Schlachtfelder der Zukunft eine von der bisher gewohnten wesentlich abweichende Physiognomie erhalten dürften. In einigen Fällen ist diese auf dem Manöver= felde seit mehreren Jahren gemachte Erfahrung auch durch die Erscheinungen des wirklichen Krieges bestätigt worden. Dem Dynamit bagegen scheint allerneuestens in der flüssigen Luft (Abschnitt XV) ein zu fürchtender Nebenbuhler erstehen zu wollen.

Der chemische Prozeß, der bei der Erzeugung des Glases in Frage kommt, ist von Anapp, R. Weber, Heeren, Mylius u.a. ber Forschung zugänglich gemacht worden, und aus diesen Arbeiten entsprang auch so mancher Vorteil für die Prazis. Hervorgehoben fei nur Royer de la Basties Erfindung des überaus verwend= baren Hartglases (1874). Die Versilberung des Glases machten v. Liebigs Studien (Abschnitt XVI) möglich; die Färbung von Gläsern wurde von Woehler chemisch erläutert, und auch die Her= stellung der zur Glasmalerei erforderlichen Farben, für die man vor vier= bis fünfhundert Jahren manches uns noch verschlossene Ge= heimnis besessen zu haben scheint, konnte nicht ohne Appell an die Unterstützung der Chemie erfolgen. Der Thonindustrie liehen R. Bischof (geb. 1812), ein hervorragender Hüttenmann, und später= hin Seger ihre Dienste. Chemische Unterlage kommt auch der von den Bautechnikern in ihrer Art kultivierten Darstellung der Cement= und Mörtelarten zu, wie eine Spezialschrift von Michaelis (1869) beweist. Das Betonisieren gehört gleichfalls hierher, indem nur der dadurch entstandene Stoff nicht als Bindemittel, sondern als selbständiger Baustoff Dienste zu thun hat.

Großartige Aufgaben sind in unserem Halbjahrhundert vor allem der metallurgischen Industrie vorbehalten gewesen. Was den Hochofenprozeß angeht, dessen wissenschaftliche Theorie mit Bunsens Analyse der sogenannten Gichtgase (Abschnitt IX) ihren Anfang nahm, so hat hier das Bessemer = Verfahren, dem Abschnitt XII unter dem spektroskopischen Gesichtspunkte Rechnung trug, die Stahlfabrikation seit 1856 in ein ganz neues Fahrwasser geleitet. Den Erhitzungsvorgang lohnender zu gestalten, erfand Werner Siemens 1852 das auf einem neuen Prinzipe des Vorwärmens beruhende Regenerativverfahren, und mit

beffen Silfe ließen fich bie ungeheuren Sipegrabe bauernd erzielen, mit benen in ben Bugitabliabriten Gffene - F. Rrupp, 1787-1826; A. Rrupp, 1812-1887, F. M. Rrupp, geb. 1854, Bereiniger ber Rrupp = Berte mit ben Grufon = Berten gearbeitet werben muß, um ben fproben Stoff in bie gahllofen Formen zu bringen, in benen ihn ber Mensch gebraucht. Aus Robeifen Budbelftahl zu transformieren, hatte man früher ichon gelernt. Daran fcblog fich 1878 ein neuer, tief eingreifender Fortfchritt, indem S. Thomas (1850-1885) ein Mittel erfann, Die für die meisten Gifenarten bochft wünfchenswerte, nur ichwedischem Gifen gegenüber u otwendige Entphosphorung durchzuführen. Das gerstvoue ren, bei beffen Rugbarmadjung P. Gilcrift ale Chemifer mitwirtte, ift von um fo größerer polfewirtichaftlicher Bebeutung, weil die wertlos erscheinenden Rudfrande als Thomasichlade ein überaus beliebtes Dungungsmittel ab. geben, wie A. Frant und B. Bagner zeigten. Die Metallurgie bes Richels murbe burch die Bedürfniffe ber Dungftatten und ber Befchmeibefabrifanten auf eine hobere Stufe gehoben, und bas Platin, welches ja das vielleicht wichtigfte Metall für die chemische Großindustrie barftellt, machte S. J. Debrah (1827-1888) jum Objette einer hierfür bahnbrechenden Untersuchung, welche 1859 von ben "Annales" veröffentlicht wurde. Auch die Chelmetalle haben ben Metallurgen Arbeit genug gegeben; vornehmlich als es fich barum handelte, das Gold aus den umhüllenden Erzen abzuicheiben, wofür Mac Arthur und Forrest, veranlagt burch die vielversprechenden subafrikanischen Goldfunde. vervollfommnete Methoben angegeben haben.

Indem wir noch, als auf ein den modernen Stand dieses Teiles der Scheidefunst trefflich kennzeichnendes Werk, auf W. Borchers (geb. 1856) "Elektrometallurgie" (1891), verweisen, beschließen wir unsere Überschau über die neueren Fortschritte der technischen Chemie. So aphoristisch dieselbe war, so wird sie doch von dem unerweßlichen Reichtume und von der staunenswerten Expansivkraft dieser Grenzdisziplin zwischen reiner Chemie und eigentlicher Technologie, die ja unseren Zielen entrückt ist, einen Begriff vermittelt haben, und mehr anzustreben, verbot sich von vornherein.

: :

Bur Abrundung dieses Abschnittes übrigt uns noch ein Rückblick wef den Entwicklungsgang des chemischen Unterrichtes, der ja seit fünfzig Jahren den mächtigsten Aufschwung genommen hat.

Wissenschaftlich bedeutende und didaktisch brauchbare Werke, -bie sich dem augenblicklich gewonnenen Standpunkte der Erkenntnis -enzupassen verstanden, hat es von je her genügend gegeben. ber in Rede stehende Zeitraum begann, waren die klassischen Lehr= bucher eines Thénard, Regnault, Woehler, Mitscherlich im Gebrauche, aber eine neue Zeit erheischte auch neue Hilfsmittel. An Regnault hielt sich Strecker, dessen "Kurzes Lehrbuch der Chemie" (Braunschweig 1851) zahlreiche Auflagen erlebt hat, in= dem zuletzt Wislicenus als Herausgeber in die Lücke trat. Th. Grahams "Elements of Chemistry" wurden von Otto auf beutschen Boden verpflanzt, so daß Graham = Ottos "Ausführ= liches Lehrbuch der Chemie" (Braunschweig, von 1868 an) zwei Rationen chemisch bilben half. Speziell der anorganischen Chemie leisteten Fra Remsens (geb. 1846) "Principles of Theoretical Chemistry" (Philadelphia 1877) großen Vorschub, und wenn dieses Buch durch eine deutsche Bearbeitung (Tübingen 1890) uns zu= gänglich ward, so ist darin nur ein Akt der Revanche für Remsens Übertragung von Fittig = Woehlers "Grundriß der organischen Chemie" (Leipzig 1877) zu erblicken. Angelsächsische und deutsche Geistesarbeit wirkte zusammen bei der Verdeutschung von Roscoes "Treatise on Chemistry" (London 1877—1881), an dem Schor= lemmer (Abschnitt XII) mitarbeitete. Derselbe Chemiker übertrug Roscoes "Lessons in elementary Chemistry" (London 1878), welches gewiß eines der verbreitetsten Bücher der Welt ist, weil es auch ins Griechische, Japanische und Hindustanische übersetzt wurde. Als geist= voller Niederschlag der von A. W. v. Hofmann zuerst in London gehaltenen Vorträge ist dessen "Einleitung in die moderne Chemie" (Braunschweig 1866, mit zahlreichen Neuauflagen) besonders zu nennen. D. Dammers "Handbuch der anorganischen Chemie" (Stuttgart 1892) wendet sich an den Fachmann selbst; als Elementarbuch hingegen konnte wohl keines den Vergleich auf= nehmen mit der "Schule der Chemie" des verdienten Agrikultur= chemikers J. A. Stoeckhardt (1809—1886), welche in Braun=

schweig erstmalig 1846 erschien, ihre 11. Auflage aber schon 1859 und ihre 19. im Jahre 1881 erlebte, zubem auch in sieben fremde Litteraturen überging. Studierende benüten als einen aus grundlicher Praxis hervorgegangenen Führer bas von B. v. Miller und S. Riliani gemeinschaftlich herausgegebene Lehrbuch (4. Auflage, Braunichweig 1900), sowie B. v. Richters (8. Auflage, Bonn 1898, und S. Erdmanns (2. Auflage, Braunschweig 1900) geschätte Werke, und für Laboranten eignet fich im porgerückteren Lernstadium vorzüglich E. Fischers "Unleitung gur Darstellung organischer Brabarate" (Leipzig 1887). Die organische tiger angeschwollene Litteratur, Chemie verfügt ale beren namhaftefte three. dortemmer ("Lehrbuch ber Kohlenstoffverbindungen", Braunschweig 1885), Beilftein (Handbuch ber organischen Chemie", Hamburg-Leipzig 1892) und bas wegen ber treffenden Darftellungsweise bes befannten technischen Direktore ber Lubwigshafener Berke fehr gefuchte "Kurze Lehrbuch ber organischen Chemie" (Braunschweig 1891) von S. A. Bernthien (geb. 1855) aufgeführt werben follen. Was man neuerdings all= gemeine Chemie genannt bat, gehort bem nachften Abichnitte an, wo auch die Schriften ber mobernen Theoretiter beffer als hier an ihrem Plate fein werden. Die analytische Chemie bat mit großartigem Erfolge R. R. Frejenius (geb. 1818) für Unterrichtszwecke bearbeitet; feine Anleitungen zur quantitativen und qualitativen Analyje find in ungegählten Ausgaben unter Lehrern und Praftifanten verbreitet. Auch Mohrs "Lehrbuch ber Titriermethobe" (Braunschweig 1855; 6. Auflage 1886) und ber französisch, englisch und polnisch übersette "Grundriß ber analytischen Chemie" von A. Claffen (geb. 1843) haben fich ein großes Bublifum verschafft. Speziell aber fur bas weite Gebiet ber chemischen Technologie im ganzen Umfange ist Muspratts Handbuch eine nie versiegende Quelle, von Stohmann und G. S. B. Rerl (geb. 1824) auch in beutsches Gewand gefleibet (Braunichweig, von 1854 an). Des ferneren ist I. R. v. Wagners (1822—1880) "Handbuch der chemischen Technologie" (Leipzig 1860; 13. Auflage, beforgt von F. Fischer, ebenda 1889) von durchichlagender Wirkung gewefen, und vielen Anklang haben auch die von bem Buricher **Technologen A. P.** Bolley (1812—1870) herausgegebenen Werke ("Handbuch der technisch=chemischen Untersuchungsmethoden", Leipzig 1866; 5. Auflage, besorgt von Stahlschmidt, ebenda 1879; "Chemische Technologie des Wassers", ebenda 1862) gefunden. Die medizinische Chemie kennt als Grundbuch nach wie vor Hoppe=Seplers "Handbuch der physiologisch= und pathologisch=chemischen Analyse" (5. Auflage, Berlin 1883). Die chemische Mittelschul= methodik muß ihren berufensten Vertreter in R. Arendt anerkennen.

Erfreulich ist, daß von je in der Chemie ein lebhafter histo= rischer Sinn gewaltet hat, mehr vielleicht als in anderen Natur= wissenschaften. Außerordentlich wertvoll sind die Publikationen Ropps, und zwar nicht allein die große "Geschichte der Chemie" (Braunschweig 1843—1847), sondern auch die eine ganz vereinzelte Bertrautheit mit den Geheimlehren der Alchymie bekundenden "Beiträge zur Geschichte der Chemie" (ebenda 1867) und die "Ent= wicklung der Chemie in der neueren Zeit" (München 1871—1874). Nächst Kopp ist Wurt als geachteter Geschichtschreiber der Chemie in der Arena erschienen, obwohl man seiner "Histoire des doctrines chimiques" (Paris 1868; auch deutsch und englisch) nicht mit Un= recht den Vorhalt gemacht hat, den für die Zeit um 1800 fraglos giltigen Leitsatz, "Die Chemie ist eine französische Wissenschaft", etwas zu sehr auch auf die Folgezeit ausgedehnt zu haben. Sehr verdienstlich ist Blomstrands schwedisch geschriebene Charakteristik der modern=chemischen Theorien (Lund 1864). Die neueste Zeit hat uns Deutschen zwei ganz vorzügliche Werke gebracht: "Vor= träge über die Entwicklungsgeschichte der Chemie in den letzten hundert Jahren" (Braunschweig 1887) von Ladenburg und "Ge= schichte der Chemie von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart" (Leipzig 1895) von E. S. Ch. v. Meyer (geb. 1847). Beide mußte diese unsere Darstellung vielfach ausnützen. Für die gute Aufnahme, deren sich solche monographische Arbeiten in Deutsch= land gewärtig halten dürfen, sprechen auch E. Schultzes Studie über die letten deutschen Alchymisten (Leipzig 1897) und die von S. W. A. Kahlbaum (geb. 1853) und Aug. Hofmann begonnene Sammlung historischer Abhandlungen, die sich mit einer Untersuchung

über die Berbreitung der Lavvissierschen Reuerungen (Leipzig 1897) sehr gut eingeführt hat. Bur ersten Orientierung über den Werdesgang der neueren Chemie kann angeraten werden: F. B. Ahrens, "Die Entwicklung der Chemie im 19. Jahrhundert" (Stuttgart 1900).

Die demischen Beitschriften, Diefes unentbehrliche Dilfsmittel schneller Berbreitung neuer Erfindungen und Entbechungen, haben fich in ben letten Jahrzehnten berart vermehrt, daß an eine auch nur entfernt vollständige Aufzählung berfelben nicht gebacht werben fann. Rühmt fich doch jedes Kulturland jum minbeften eines einzigen Sachblattes! In Dentschland haben fich zwar die efer letteren Biffenschaft faft "Annalen ber Phyfit gang entfremdet, aber bie "Annales ber Chemie und Pharmagie" bluben noch ebenso wie bas "Journal für praktische Chemie", welches feit 1885 E. v. Meper herandgiebt. Das "Chemische Bentralblatt" fucht zwischen ben einzelnen Kreifen, Die für bas unermeglich werbende Fach Intereffe befigen muffen, zu vermitteln. Außerdem werben viel gelefen die voluminofen "Berichte ber Deutschen Chemischen Gesellschaft", die sich, nicht ohne scharfe Gegenrebe Rolbes, im Jahre 1867 fonftituierte, Die "Deutsche Chemitergeitung" und bie "Chemifch-technische Beitung"; Spezialorgane find (8). Krüß' in Wiesbaden ericheinende "Zeitschrift für analhtische Chemie" und die in Strafburg erscheinende "Beitschrift fur phyfiologische Chemie". Die "Annales" in Paris haben fich ihre vornehme Stellung vollständig bewahrt, aber außerdem giebt die Chemische Gesellschaft in Paris, ebenfo wie biejenige in London, ein eigenes Bulletin heraus. Die "Gazetta chimica" und das "American Journal of Chemistry" vertreten würdig Italien und die Bereinigten Staaten. Reben ben periodischen Zeitschriften hat der Chemiker auch befonders Jahresberichte nötig; dahin gehört ber alte Liebigiche "Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie", und seit 1891 redigiert R. Moner unt verschiedenen Rollegen bas inhaltreiche "Jahrbuch der Chemie". Auch an bas von dem Mathematiker S. F. Gretichel (1830-1892) und bem Chemiter Ch. S. Birgel (geb. 1828) herausgegebene "Jahrbuch ber Erfindungen" barf erinnert werden, wie auch nicht minder an das "Jahrbuch der Naturmiffenschaften" von Dt. Bilbermann igeb. 1845).

E

3 Der höhere akademische Unterricht lag, wie Abschnitt IX an Beispielen belegte, vor 1850 noch vielfach im Argen, und nur 3 Frankreich und England machten eine rühmliche Ausnahme, während Togar Berzelius sich noch lange in recht engen Verhältnissen be= thalf und in Deutschland nur einzelne leuchtende Punkte aus dem i fonstigen Dunkel emporragten. Der kalte Wasserstrahl, den 3. v. Liebig 1840 mittelst einer streitbaren Denkschrift gegen die Bustände Österreichs und Preußens richtete, war der Sache ent= schieden förderlich, und in den fünfziger Jahren begannen sich in ben meisten Universitätsstädten gut ausgestattete Arbeitsanstalten zu erheben, benen sich auch der Lehre geweihte Privatlaboratorien Dasjenige, welches Fresenius in Wiesbaden durch lange Jahre leitete, erwarb sich einen wohlbegründeten Weltruf. A. W. v. Hofmann, A. v. Baeper, Kolbe, Wislicenus u. a. ficherten ebenfalls ihren von Hunderten wißbegieriger Adepten besuchten Instituten einen hervorragenden Platz unter den Attributen der deutschen Hochschulen. Und während unser Vaterland ehedem von anderen Staaten zu lernen hatte, vermochte es nachgerade wieder befruchtend auf jene zu wirken, wie denn ein Referat, welches 1869 Wurt über seine Beobachtungen in Deutschland erstattete, den An= stoß zu einer durchgreifenden Umgestaltung des chemischen Unter= richtswesens in Frankreich gab.

Neunzehntes Kapitel.

Die Er

r phylikalischen

e.

Der Berührungspuntte zwischen Physit und Chemie giebt es überaus viele, so viele, daß in einer nicht allzuviel hinter uns liegenden Zeit von einem Hochschullehrer ber einen biefer beiben Disziplinen mit allem Rechte verlangt werben fonnte, er muffe auch zu Vorträgen und Demonftrationen in der anberen bie Befähigung besigen. Über biefe Beriobe ift die Bissenschaft jest hinaus, und es schien sogar zeitweise, bag fich Physit und Chemie zwar nicht etwa gegnerisch, wohl aber neutral und gleichgistig gegenüberstehen würden. Daß es gang anbers getommen, baß fich auch ba ein Grenzgebiet aufthat, das nach Inhalt und Methobit ebenso fehr ber einen wie ber anderen Seite angehört, tonnte man erft feit hochstens einem Bierteljahrhundert mit voller Rlarbeit erkennen, und beshalb burften wir von einer Emangipation ber vorher einigermaßen heimatlofen phyfikalischen Chemie mit gutem Rechte fprechen. Oftwald erzählt uns in ber begeisterten Rebe, mit welcher er 1898 bas für ihn bestimmte und bem neuesten Standpunkte ber Forfchung gemäß eingerichtete phyfikalisch-demifche Institut ber Universität Leipzig einweihte, bag noch um die Mitte ber achtziger Jahre erft ein Bufunftsprogramm für bie junge, nach Selbständigkeit ringende Disziplin entworfen werden mußte, und baß er felbst, vereint mit feinem Freunde Arrhenius, bie bierauf abzielenden Plane besprach, von denen nun schon ein guter Teil in die Wirklichkeit übergeführt worden ist. Von geschichtlicher Entwicklung ist hier vielleicht noch nicht im strengen Wortsinne zu reden, weil wir uns eben noch keineswegs an einem Ruhepunkte befinden, der einen ganz objektiven Rückblick gestattet. Gleichwohl aber würde dem Bilde, dessen Zeichnung dieses Buch übernommen hat, eine Reihe äußerst eindrucksvoller und wahrlich nicht bloß vorübergehender Züge sehlen, wollten wir darauf verzichten, dem Aufstreben eines mit jugendlicher Kraft nach Selbständigkeit ringenden Wissenszweiges die gebührende Ausmerksamkeit zuzuwenden. Es ist ein ähnlicher Vorgang, wie er uns im übernächsten Abschnitte, bei der Vetrachtung der Schicksale der Erdkunde, entgegentreten wird.

Von gelegentlichen Arbeiten physikalisch=chemischer Natur war sowohl in Abschnitt IX, wie auch in Abschnitt XVI mehrfach zu berichten, allein dieselben standen eben vereinzelt da, und nur Wenige mögen erkannt haben, welcher Umschwung sich hier langsam und allmählich einleitete. Als denjenigen Gelehrten, der zuerst zur akademischen Vertretung des neuen Faches ausersehen war und in dieser seiner Stellung Bedeutendes leistete, bezeichnet Ostwald jelbst den Heidelberger Chemiker H. Kopp, den uns bereits wohl bekannten, hochverdienten Historiker der Chemie, der nur leider durch die Beschränktheit der Umstände, unter denen er seinen Lehr= beruf ausüben mußte, an der Entfaltung einer auf weitere Kreise wirkenden Thätigkeit gehindert war. Einen Ruf nach Leipzig lehnte er ab, und G. Wiedemann blieb es vorbehalten, an der Hochschule, welche bereits durch Kolbe zu einem Emporium der modernen Chemie erhoben worden war, die Disziplin jenem Zustande ent= gegenzuführen, in welchem wir sie gegenwärtig wahrnehmen. Mis er sich späterhin ganz auf die Physik zurückzog, übernahm Ostwald die nunmehr autonom gewordene Professur der physikalischen Chemie, und es steht zu hoffen, daß in nicht ferner Zeit wenigstens alle größeren Universitäten dem Beispiele Leipzigs nachfolgen werden. Erfahrungsgemäß sträubt man sich und sucht durch Palliativmittel den entscheidenden Schritt hinauszuzögern, aber das Schwergewicht der Thatsachen bewirkt schließlich doch die Arbeitsteilung, die ander= wärts bereits ihren Nuten dokumentiert hat.

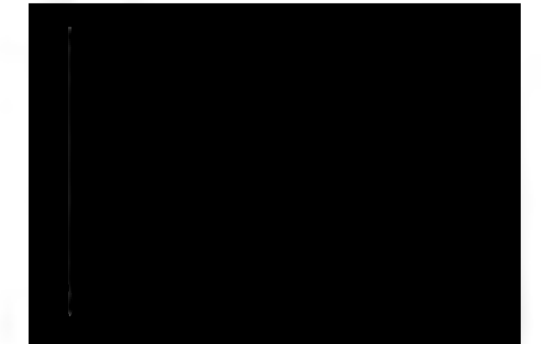
Ropps Arbeiten führen uns beiläufig sechzig Jahre zurück. Sie beziehen sich vorwiegend auf die Ermittlung des Siedepunktes der verschiedensten Stoffe, und durch ausgiebige Verwendung des Kalorimeters, das damals noch in sehr primitiven Formen doch schon gute Dienste that, wurde die Oldglichkeit geschaffen, spezissische men mit größerer Schärse bestimmen und dieselben zu den zissischen Volumina in Beziehung sehen zu können. Auch die zuen Aufschlässe über Iso- und Polymorphismus verwertete Kopp

bie physitalische Atomistik, und eine geschichtlich sehr beachtenswerte Abhandlung aus dem Jahre 1868 suchte den Aufbau aus

omen als ei tellen. Auch tttel zur Bestimmung den Bordergrund gen n chemischer Seite wu metrischen Krystallsorm dar möglichst zuverlässigen Hilfsdichten war damals bereits zt von physikalischer, sondern ein wirklich sicheres Verfahren umas und Gay-Lussac waren

n chemischer Seite wurde gut ein wirklich sicheres Berfahren biefen 3med angegeben. Dumas und Bay-Luffac waren Borfampfer auf biefem Gebiete, und ihre Dethoben haben fich, enn auch mit Abanberungen, bis jum heutigen Tage in ben Saboratorien erhalten. Rach Dumas bringt man bie zu prüfenbe Fluffigfeit in eine Glastugel, an bie eine fich ftetig verjungenbe Glasröhre angeblafen ift, erwarmt bie gefüllte Rugel im Dlbabe und läßt fie bier fo lange fieben, bis bas Entweichen ber Dampfe aufgehört bat, und ichmilgt nun die Spige ber Unfagrobre gu, um fodann eine Bewichtsbeftimmung auszuführen. Gine fehr einfache Formel liefert jest die Dichte bes Dampfes für jene Temperatur und jenen Luftbruck, bei welchen bas Sieben ftatthatte. M. B. hofmann und B. Meger haben, um von anberen gu schweigen, bas nämliche Problem bearbeitet; wir feben, bag basfelbe, obichon es auf ben erften Blick entschieben als ein ber Physik angehöriges betrachtet werben mußte, tropbem auf die Chemifer bie weitaus größere Anziehungsfraft ausgeübt hat. Und das ift leicht gn begreifen, weil die Dampfbichte ihrerfeits wieber bagu bient, bas Atomgewicht eines Elementes zu finden. Schon gleich im Anfange wurde auf bie Wichtigfeit bes Sages von Avogabro hingewiesen, welche ber Mitwelt nicht jum richtigen Bewußtsein kam, ber aber bas Rorollar in sich schloß: Die Molekular-

•



boten, einen anerkannt vorzüglichen Lehrbegriff berselben zur Leitschnur genommen und gedenken in diesem Abschnitte in berselben Weise vorzugehen, indem wir uns eben an das Nernstsche Werk anlehnen. Ohne eine solche Unterstützung mütte die Zeitgeschichte, in eben aus dem vorerwähnten Grunde noch keine eigentliche schichte sein kann, es sich versagen, aus der ungeheuren Flut der

ja eben aus dem vorerwähnten Grunde noch keine eigentliche schichte sein kann, es sich versagen, aus der ungeheuren Flut der teratur diesenigen Womente herauszuwählen, die im kommenden erhundert eine Rolle zu spielen berufen sein könnten. Die Gesahr, dem sehr mäßigen, zur Berfügung stehenden Raume zum Trohe ins Ukarlais absolutionischen wäre eine nur allzu große, wenn nicht di eautoritative Darstellung der ellich maßgeb en Wahrheiten einen dauernden zut gewähren und die

jut gewähren und die ges gewährleisten würde.

ben Chemie tragen jenen aus-Die Grundlehren ber b. gesprochen atomistischen Charafter, ber uns als für die gemte Naturmiffenschaft typisch schon wiederholt entgegengetreten ift. nahm man benn auch in biefen Kreifen von vornherein bie ermobynamischen Gesetze bereitwilligst auf und fuchte bie aus ihnen fließende Theorie ber Aggregatzustanbe für die chemischen Umsehungen nutbar zu machen. Da bei Erreichung einer gewissen Temperatur die Fluffigfeit in den gasförmigen Buftand übergeht, fo hatte ichon Clausius Wert barauf gelegt, zwischen Drud und Temperatur eine gesegmäßige Beziehung auszumitteln, als beren graphisches Symbol bie fogenannte Siebefurve zu gelten hat. Winkelmann und Ramfan haben hierüber gearbeitet, indem namentlich letterer fand, daß man zu einfachen Formeln gelangt, wenn man vom absoluten Rullpuntte (Abschnitt XI) aus bie Siebetemperaturen gahlt. 216 eine gute Interpolationsformel ift nach Mernft und A. Beije ("Siebe- und Schmelzpunft, ihre Theorie und prattische Berwertung", Braunschweig 1893) auch die von E. Dühring ("Neue Grundgebanken gur rationellen Physik und Chemie", Leipzig 1878) aufgestellte Regel zu erachten. 5. S. Ch. Bunte (geb. 1848), ein um die wiffenschaftliche Fundierung der Leuchtgasinduftrie fehr verdienter Chemiker, bat im Jahre 1873 und J. Dt. Crafts (Abschnitt XVII) hat im Jahre **bichten.** Angesichts des Umstandes, daß die direkte Bestimmung **ber erstgenannt**en Größe oft mit großen Schwierigkeiten verknüpft **erscheint**, gewährt es dem Chemiker Trost, im spezisischen Gewichte **bes** Dampses, in den sich die fragliche Substanz durch Erhißen berwandelt, einen Kontrollwert erhalten zu haben.

Man wird aus diesem Beispiele, dem eine unleugbare geschicht= liche Bedeutung zukommt, einen Schluß auf das Wesen der physi= talischen Chemie überhaupt ziehen können. Die Chemie ist es ber Hauptsache nach, welche die Aufgaben stellt, und die Physik leiht die Hilfsmittel zur Beantwortung der vor= gelegten Fragen. Wer nur ein wenig mit dem Wesen wissen= schaftlicher Arbeit vertraut ist, weiß, daß mit einer derartigen, ganz allgemeinen Charakteristik noch nicht alle Möglichkeiten er= schöpft sind, daß vielmehr auch wohl einmal das umgekehrte Ver= hältnis eintritt; im Großen und Ganzen jedoch wird man beim Durchmustern des konkreten Inhaltes unserer Disziplin den beschriebenen Hergang gewahrt finden. Was diesen Inhalt anlangt, so ist er freilich noch kein so fest begrenzter, wie man dies bei älteren, schon seit langer Zeit systematischer Bearbeitung teilhaftig gewordenen Wissenschaften verlangen kann, sondern die Meinungen darüber, was zur physikalischen Chemie gerechnet werden muß, mögen noch da und dort auseinanderweichen. Indessen hat doch schon eine sehr weitgehende Abklärung Platz gegriffen, großenteils infolge der Bemühungen zweier hervorragenden Fachmänner, die Gesamtheit der einschlägigen Lehren zusammenfassend vorzutragen Die beiden Werke, auf welche hier angespielt ist, bilden ein festes Knochengerüste für den noch in vollster Entwicklung begriffenen Organismus; es sind dies W. Ostwalds "Lehrbuch der allgemeinen Chemie" (Leipzig 1885 — 1886) und W. Nernsts "Theoretische Chemie vom Standpunkte der Avogadroschen Regel und der Thermodynamik" (Stuttgart 1893). Zumal dieses letztere eignet sich sehr gut, Denjenigen, der sich über die Ziele und einst= weiligen Resultate der physikalischen Chemie ein Urteil zu bilden wünscht, hierzu in Stand zu setzen. Wir haben, als wir eine Orientierung über die neueren Fortschritte der medizinischen Physik

Chemifer beschäftigt baben. Dan tann jagen, bag beren Theorie fogar einen bevorzugten Tummelplat geiftiger Arbeit für Die Korhphaen unseres Faches bilbet. Aus früherer Beit möchten wir eine vielleicht nicht genügend gewürdigte Abhandlung über Diffufion von Galglofungen in Baffer von G. Q. R. Beeg (geb. 1827) aus bem Jahre 1859 anführen; fpater hat A. F. Sartmann (geb. 1842) biefem Gegenstande und ben mit ihm nahe verrvandten Diffogiationsproblemen feine Rraft gewibmet, und feit 1885 gab ein genialer Bebante van t'hoffe allen biefen Arbeiten eine neue Richtung. Er wiede mie beim Diffusionsatte bie Lofung in bem Beftreben, Flüffigfeit berart zu vereinigen, bag allenthalben ber itrationsgrab berriche, eine Drudfraft ausubt, bie m ten wahrnehmbar machen fann, wenn man eine bewegliche dewand einführt, welche zwar ber Ruffigfeit, nicht aber bem in ihr aufgelösten Festforper ben Durchgang verstattet. Diefer osmotische Drud wirtt gang ebenjo, wie dies auch eine eingeschloffene Basmaffe gegenüber ber um. schließenden Wandung thut. Im Jahre 1867 fand ber berühmte Bathologe DR. Tranbe (1818-1876) einen Stoff auf, ber völlig bagu geeignet ift, folche femipermeable Diaphragmen berguftellen, und mit beren Silfe läßt fich alfo bie Anschauung van t'hoffs experimentell nachprufen, und es ist bies auch von verschiedenen Seiten geschehen, so namentlich von dem schon erwähnten Botanifer 28. F. Ph. Pfeffer, ber im Intereffe ber Pflangenphysiologie den Durchgang von Fluffigkeiten durch Membranen schon vorher ("Domotische Untersuchungen", Leipzig 1877) eingehend studiert hatte. Man mißt die Große bes osmotischen Drudes auf verschiedene Beifen, am ficheriten indirett baburch, bag man ben Energiebetrag ermittelt, ber rudwärts aufgewendet werben muß, um gelöften Stoff und Lojungemittel wieber von einanber ju icheiben; bies zu ermöglichen, fonnen Berbampfung, Ausfruftallifieren und felettive Löslichfeit in Betracht fommen. Der osmotische Druck und die Mittel, ihn quantitativ zu eruieren, fteben feit etwa fünfzehn Jahren im Vorbergrunde bes Intereffes. zumal nachbem es gelang, gewiffe Cate von F. M. Raoult (geb. 1880) ju biejer Theorie in engite Beziehung ju feten. Löfungen

1887 ein Verfahren zur Bestimmung der Reduktion auf den normalen Siedepunkt (bei 760 mm Druck) angegeben, welches barauf beruht, daß die gleichen Druckstärken entsprechenden abso= Inten Siedetemperaturen zweier chemisch verwandten Stoffe in einem konstanten Verhältnis stehen. Die molekulare Verdampfungs= wärme ist dann ebenfalls sofort gegeben. Natürlich gewinnt die physikalische Chemie auch den kritischen Erscheinungen, die wir früher kennen lernten, manch neuen Gesichtspunkt ab. Als eine Überleitung zu jener innigen Vereinigung, wie sie sich in der chemischen Verbindung darstellt, ist ein physikalisches Ge= misch — nächstliegendes Beispiel die atmosphärische Luft — an= ausehen; über die optischen Eigenschaften der Gemische, die sich besonders in eigenartigen Refraktionsphänomenen kundgeben, hat Landolt viel Licht verbreitet, von dem auch (1864) eine sehr merkwürdige Untersuchung über die Beeinflussung der Lichtgeschwindigkeit burch verschiedenartige atomistische Zusammensetzung des durchlaufenen Mittels herrührt. Ein noch wenig bebautes Arbeitsfeld thut sich für die Zukunft auf mit der Betrachtung der kritischen Punkte von Gemischen, wozu G.S.Schmidt (1891) den Grund gelegt hat. Im allgemeinen darf man annehmen, daß die aus den Elementen der Arithmetik bekannte Mischungsrechnung auch bei verwickel= teren Fällen dazu dient, aus den numerischen Elementen der -Konstituenten den analogen Wert des Gemisches zu berechnen, und es überträgt sich dies sogar auf die Vermischung zweier Substanzen in fester (Krystall=)Form. Über die mehr oder weniger intime Beziehung, in welche beim Mischen die Moleküle der ge= mischten Stoffe treten, werden noch mannigfache Studien anzustellen sein; bei den von F. Guthrie (1833 — 1886) mit diesem Namen belegten eutektischen Mischungen ist jedenfalls die Durch= dringung schon eine fortgeschrittene geworden, so daß dieselben als eine Art Übergangszustand zwischen mechanischem Gemische und chemischer Verbindung erscheinen. Auch den metallischen Legie= rungen weist Nernst eine Sonderstellung an.

Vor allem aber geben aus theoretischen und praktischen Gründen den Forschern diejenigen Mischungen zu thun, welche als — mehr oder minder verdünnte — Lösungen von je her den Physiker und

ber Jonenwanderung entwicklt habe. Jest ist es an der Zeit, jene Andeutungen sester zu gestalten, und es wird dies Dem, der aktuelle Geschichte zu schreiben unternimmt, erleichtert durch den Umstand, daß Nernst und Ostwald — dieser im letzten Kapitel seiner umsangreichen "Elektrochemie" (Leipzig 1896) — die neuen

en in sustematischer Darstellung vorgeführt haben. Die ersten Arbeiten von Urrhenius (1884), bie es mit ber Leitungsjähigfeit ftark verdünnter mafferiger Lofungen gu thun hatten, ftiegen noch auf mehrfeitigen Wiberspruch, und wirklich war es ja auch burch. aus nicht leicht fich in einen Gehantengang hinein ju verjegen, ; ungewohnter erwied. Und ber sich als ein einen Teil feiner uch ber flandinavische Gelehrte felbit wieder fallen laffen. r namlich von ber Alnnahme ausgegangen, bog in ben en Dolefülaggregate, fomplege Moletule nach feiner Romentlatur, vorhanden feien, welche unter der Einwirfung des eleftrischen Stromes in eigentliche Molefule zerfielen. Allein jene Molekule höherer Ordnung, wenn man fo fagen barf, ließen sich in feiner Beife ergründen, sie blieben Phantafiedinge, und nadidem fich Arthenius überzeugt batte, baß seine Hypothese einen schwachen Punkt habe, während er boch nach wie vor von der Notwendigkeit eines Zerlegungsprozesses burchbrungen blieb, ging er zu einer neuen, von ben Thatfachen trefflich unterftutten Faffung feiner Grundvorftellung über: Die Moletüle find das Primare, und die Elettrolpje besteht darin, daß erstere sich in die als Jonen bekannten Teilstüde auflosen. Damit mar die Bahn gebrochen für die im Laufe bes letten Jahrzehntes jo gewaltig fortgeschrittene Theorie der freien Jonen, beren Prolegomena enthalten find in einem Sendschreiben (1884) an J. D. Lodge (geb. 1851), ständigen Sefretar bes britischen "Electrolysis - Committee ". Hier legt Arrhenius dar, wie van t'Hoffs Divination über den osmotijden Drud ihn gu einer Reviston feiner früheren Auffasjung genötigt habe, bezüglich beren er jedoch jelbst wieder Williamson und Claufius als Diejenigen nennt, deren Arbeiten zuerst für seine eigenen bestimmend gewesen seien. Die elektrolytische Diffoziation besteht barin, daß nach ber Berfallung ber von gleichem osmotischem Drucke erhält man nämlich, wenn man im nämlichen Lösungsmittel äquimolekulare Mengen verschiedener Stoffe zur Auflösung bringt. Wieder einen neuen Fingerzeig von soher Fruchtbarkeit gab 1890 van t'Hoff, indem er darthat, daß auch bei jenen festen Lösungen, auf deren Vorhandensein er erwähntermaßen geführt ward, von einem solchen Drucke gesprochen werben könne. Damit finden gewisse Erfahrungen über mole= kulare Durchdringung sich berührender fester Körper eine vorläufige Erklärung, mit deren Sammlung W. B. Spring (geb. 1848) schon etwas früher den Anfang gemacht hatte. Die jetzt schon fest gewurzelte Überzeugung, daß mit dem Worte Aggregat= zustand keine irgendwie stabile Existenzform der Materie zu be= zeichnen ist, sondern daß nur die zufälligen äußeren Umstände uns einen beliebigen Körper eben in dem Zustande größerer oder ge= ringerer Beweglichkeit der ihn zusammensetzenden Partikeln erscheinen lassen, wird durch den allerdings noch hypothetischen Satz von van t'Hoff bestätigt: Isosmotische, d. h. von überein= stimmendem osmotischem Drucke beherrschte Lösungen enthalten, wenn Volumen und Temperatur gleich sind, auch eine gleiche Anzahl von Molekülen. Man sieht, daß dies eine einfache Ausdehnung des uns aus Abschnitt VIII erinner= lichen Gesetzes von Avogadro auf einen Zustand ist, der gewiß nicht als gasförmig aufgefaßt werden kann und doch zu diesem, wie eben schon die Bekundung des Druckes bewies, die auffälligsten Analogien an den Tag legt. Nur das Wasser scheint sich der beschriebenen Gesetzmäßigkeit nicht recht zu fügen, gerade wie auch das Avogadrosche Gesetz gegenüber Gasen von sehr hoher Dampf= dichte außer Kraft tritt; später ist es jedoch gelungen, diese schein= bare Diskrepanz zu beseitigen oder, richtiger gesprochen, als not= wendige Folge einer noch universelleren Thatsachenreihe zu erkennen.

Dies wurde erzielt durch den Ausbau einer Theorie, deren Anfänge wir am Schlusse unseres elften Abschnittes zu streisen veranlaßt waren. Dort gedachten wir der elektrolytischen Hypothesen, die noch schüchtern v. Grothuß und weit bestimmter Hittors formuliert hatten, und deuteten an, daß Arrhenius aus diesen Anfängen heraus eine vollständig neue Interpretation des Wesens Lofungen weiter aus, und es gelang ihm namentlich, unterftust burch feinen bamaligen Affistenten Rernft, gemiffe auf bem Bege ber Reflexion gefundene Wahrheiten, für welche hervorragende Bhufifer ben bireften Nachweis als ausgeschloffen erachteten, experimentell gu erharten. Die von Arrhenius gemachte Entbedung ber isobybrifchen Losungen, die jo beschaffen find, bag ihre Bermischung feine Beränderung der eleftrischen Leitungsfähigkeit im Gefolge hat, verhalf bagu, den Widerstand zu brechen, ber noch in weiten Rreisen — vielfach allerdinge mehr latent — ber Jonentheorie entgegengebracht warb. Einen noch erheblicheren Fortschritt , bağ fich, wie S. v. Betmfignalifierte 18 auch bie eleftromotorische holy bereits im Aftion ber Jonen bem nume jen Erfennen nicht entzieht. Als Seitenftud bes vomotischen Drudes verlangt gleichmäßig Beachtung die Löfungstenfion, die in dem ber Auflojung audgesetzen Körper stedt und bie Losung nur jo lange vor sich geben läßt, bis jene neu eingeführte Große bem osmotischen Teilbrude ber neu gebilbeten Molefule gleich geworben ift. Die anerkanntermaßen noch nicht ausreichend geflärte Ratur ber Rontaftelettrigitat ließ fich baraufhin unter einem neuen Gefichtspunfte erforschen, wie benn Pland zu Beginn ber neunziger Jahre mit einer viel versprechenden Erflarung bes Bejens ber Fluffigteitsfetten hervortreten konnte. Dit unserem Fortschreiten auf biejem Gebiete ift auch die envas erstarrte Theorie der Bolta-Eleftrizität in neuen Fluß geraten, und ziemlich hundert Jahre nach beren erstem Auftreten in ber Geschichte ber Naturlehre ist man auf elektrochemischem Bege hinter ihr eigentliches Geheimnis getommen. Es find hier vor allem auch die Beitrage namhaft gu machen, welche 1894 B. L. Goodwin (geb. 1856) zur Aufflärung ber Bufammengehörigkeit von elektrischem Potentiale und Lofungstension geliefert hat.

Wer sich bazu angeregt fühlt, bas langjährige Aufundabwogen ber Meinungen an ber Hand eines geschichtlich orientierten Führers zu verfolgen, ber moge Ostwalds Universitätsprogramm "Altere Geschichte ber Lehre von den Berührungswirkungen" (Leipzig 1897) zur Hand nehmen. Der Rontakt mußte, solange man über die

Woleküle die positiven Jonen von der Anode zur Kathode und die negativen Jonen in umgekehrter Richtung wandern; neben den Jonen giebt es aber auch noch Moleküle, die an dem ganzen Vorgange gar keinen Anteil nehmen, die folglich als elektrisch neutral betrachtet werden müssen.

Der Empfang der neuen Jonenlehre war, wie dies in unserem Buche so oft schon konstatiert werden mußte, wenn sich ein tief= greifender Reformversuch hervorwagte, ein sehr zurückhaltender, und nur Hittorf, dem es ja seinerzeit nicht besser ergangen war, mochte eine hohe Befriedigung über dieses Wiederaufleben des angeblich Galileischen "eppur si muove" empfinden. Von den jüngeren Forschern schloß sich jedoch Ostwald sofort bereitwillig ihm an, obwohl die Fragen, deren Beantwortung ihm zunächst am Herzen lag, nur dem Weiterblickenden als nahe verwandt erscheinen konnten. Er beschäftigte sich nämlich damit, die chemische Ver= wandtschaft der Körper der Messung zu unterstellen, ein Maß für den als Affinitätsgröße zu charakterisierenden, zunächst noch unbestimmten Begriff ausfindig zu machen. Nähere Auskunft über die Gesamtheit der diese Linie einhaltenden Bestrebungen für später vorbehaltend, bemerken wir für jett nur, daß Ostwald 1883, noch ganz unbeeinflußt von Arrhenius und van t'Hoff, zu dem Resultate gelangt war, die Geschwindigkeit der chemischen Reaktion dem elektrischen Leitungsvermögen der be= treffenden Säure proportional zu setzen. Nunmehr leuchtet ein, welches für Ostwald der innere Zusammenhang zwischen zwei anscheinend auf ganz verschiedene Ziele lossteuernden Arbeits= richtungen war. Wesentlich unter dem Eindrucke, daß es erforderlich sei, für diese letteren auch ein gemeinschaftliches Organ zur Ver= fügung zu haben, trat auch im Jahre 1887 die seitdem erfolgreich fortgeführte, von den beiden zuletzt genannten Fachmännern ge= leitete "Zeitschrift für physikalische Chemie" in das Leben. schon erwähnt, ist um dieselbe Zeit Planck der Frage nach der Beschaffenheit verdünnter Lösungen näher getreten, ohne jedoch zunächst noch die elektrolytische Seite derselben mit zu behandeln. Ostwald führte 1888 die jetzt in den Prinzipien festgelegte Theorie von der Analogie zwischen Gasen und verdünnten

heronters wediene Armensung der Janentheurg der nuch eine giege Lefeng bevorsteher bieren, erheiten gebonernet Beruckinnung. In Abifant IVI madner our unt ir Abigant IVII netten wir weiter Pelanguicker marben mit der neventiur zur Förderung unieres Divines was ber autelefterigiest planmößen fent weien Jahren engeitellten Umerinchengen zweier um Gummitum zu Bolienbürtel thanger Brunctionen, 3. Elfter geb. 1854 unt fi. Gertel geb. 1855. Es ei fann je in der Sinerwitt ein gleich ausgesprochener und gleich ertreuticher Fell unwerscheftlicher Synahasie zu verzeichnen, beno alocieben von entiner en frührte Sabre inllenden Beröffent-), beisuszulringen, was an Induragen in es gerftigen Eigentithe den miberen ber beiden jat gemeinfamer Arbeit verbundenen n angehören möchte. Eliter und Geitel unn baben netwich auch bie Berftreuung bet Cleftergifat in ber Atmoipbare in ibr Programm aufgenommen und aus ben Rejultaten, welche ihnen langere Beobachtungereiben in ber Ebene und auf hobenpuntten ergaben, eine Syporbeje gezogen, Die im Jahre 1899 befannt gemacht warb und gu lebhafter Erörterung ben Auftof gab. Die Luft befindet fich ihnen zufolge ftetig bis zu einem gewiffen Grabe im Inftanbe ber Ionifation, b. h. eben ber eleftrifchen Diffogiation, und gmar halten fich, fo lange feine außergewöhnlichen Berbaltniffe eingetreten find, pointiv und neganv geladene Jonen weientlich die Bage. Dieje Birmaturforperchen durchichmarmen die Luft, und jolange fte nicht in bichteren Luftpartien ein hunbernis fur ihre freie Musbreitung finden, mandern fie ungefiort meiter, und fur reine Luft muß bemaufolge die Berurenung eine namhafte fein. Ten negativen Jonen wird, feitdem 3. 3. Thomfons (Abschnitt XVI) Berfuche im Jahre 1898 mehrseitige Beitätigung gefunden haben, eine größere Fortpflanzungsgeschwindigfeit zugeschrieben, als fie den Jonen mit positiver Ladung eignet, und fo wird ein von ionisierter Luit umspülter Leiter - in erster Linie aud ber Erbforper jelbjt. negativ gelaben werben. Wenn nun ber in ben unteren Lugtschichten besonders maffig entwickelte Bafferbampf in den tonbenfierten Buftand fibergeht, jo werden bie positiven Jonen, mehr als die energischeren negativen, in ihrem Laufe aufgehalten; fie vermögen die Nebelschicht nicht zu durchdringen und bilden über bem Boden eine mächtige Lage, innerhalb deren bloß positive Elektrizität aufgespeichert ist. An der oberen Grenze dieser Bank ist die Spannung gering, während sie nach unten zu hohe Werte annehmen kann. Man sieht, daß die Trennung der beiden Jonen= gattungen dann eine besonders entschiedene sein wird, wenn die Wolke sehr nahe an den Erdboden heranreicht, während bei größerer Höhe derselben immer noch Spielraum genug für die aus der reinen Luft zur Erde absteigenden positiven Jonen gegeben ist. Endlich kommt, falls der Taupunkt erreicht ist, der Wasserdampf bei der Ausscheidung an, und es beginnt der Regenfall, von dem es schon bekannt ist, daß er abwechselnd positiv und negativ ge= ladene Tropfen aufweist. Eben dieser Sachverhalt schien sehr schwierig zu erklären zu sein; nunmehr jedoch ist diese Klärung erbracht: Aus den unteren Schichten, welche den negativen Jonen von der Erde her erreichbar sind, stammen die negativ geladenen, und aus dem oberen Teile kommen die positiv geladenen Wasser= kugeln, die durch und durch mit Jonen gefüllt sind. Es wird kaum vermessen sein, zu glauben, daß mit der Zugrundelegung der Lehre von der Jonenwanderung für manches Rätsel eines der verwickeltsten Zweige der kosmischen Physik die Enthüllung gefunden sein wird. Vallonfahrten scheinen für die neue Auffassung wertvolle Bestätigungen liefern zu wollen.

Inwieweit die Insolation die Bildung und Bewegung freier Ionen fördert, bedarf noch weiterer Prüfung. Wie das gewöhnsliche Licht, so ist zweisellos auch jede der verschiedenen Strahlensgattungen, die in Abschnitt XVI betrachtet werden mußten, dazu besähigt, erregend zu wirken. Des näheren erforscht hat man in dieser Hinsicht die Roentgenstrahlen, mit denen sich Ruthersford (1898) und J. Zeleny (1899) beschäftigten. Letzterer verglich die Geschwindigkeiten, mit welcher sich die von solchen Strahlen erzeugten Ionen gegen ihre jeweilige Empfangsstelle bewegen, mit der Geschwindigkeit eines Gasstromes, die man zu messen in der Lage war, und fand auch hier wesentlich die Regel von der schnelleren Fortbewegung der negativen Ionen bestätigt. Bei allen dem Versuche unterworfenen Gasen war die Wahrnehmung die

gleiche; nur feuchte Kohlensaure schien, wennschon nur in sehr minimalem Betrage, eine Beschleunigung ber positiven Jonen herbeizuführen. Die Wengen von Elektrizität hingegen, welche die Jonen beiber Borzeichen mit sich führen, sind, soweit man bislang sieht, von der spezisischen Natur des Gases unabhängig, in welchem sich der Bewegungsvorgang abspielt.

Das Studium bes physisalischen Verhaltens ber Salzlöfungen ift, wie wir erfuhren, nach verschiebenen Seiten folgenreich für bie Wissenschaft geworben. Daß auch die Optit baran teil nimmt, hatten wir bei früherer Belegenbeit zu betonen, als wir Ditwalbs peftra bon Salgen berührten. Beobachtungen i Indem ein Jon bie Atrifchen Aquivalente wechselt, eftrum. Bollte man gemäß perandert es auch Farbe und C ber von Oftwald gegebenen Defir ion als abbitive Gigenschaft eines Stoffes bie bezeichnen, welche unverandert in bie Difchung eingeht, so bag alfo, wenn a, b, c bie numerischen Beträge ber Romponenten (a und b), sowie ber Mischung (c) vorstellen, a + b = c gefest werben tann, fo find gwar Bolumen und fpegififche Barme feine Gigenschaften diefer Art; wohl aber fann bies von optischem und magnetifchem Drehungsvermogen behauptet werben. Diefe beiben Großen manifestieren fich abbitiv; erfteres hatte Lanbolt ichon 1873 mahricheinlich gemacht, und bas lettere ließ fich aus ben Experimenten G. Biebemanns ichließen, über welche er 1889 Bericht erstattete. Der Jonentheorie liegt es ob, von biesen und anderen optischen Eigentumlichkeiten - nicht bloß ber Lofungen - mit ber Zeit Rechenschaft zu geben. Wie manch mertwürdige und nicht so leicht zu ergründende Thatsache da noch ale Sphing ihres Cbipus harrt, ift ben Gingeweihten befannt genug, während wir hier nur oberflächlich an biefe Probleme gu rühren ein Recht haben. Erwähnung fei, um nur einen Bunft herauszugreifen, eines Fundes gethan, ben D. Ballach (geb. 1847) in ben letten Jahren gemacht hat, und ber fich auf die im vorigen Abschnitte gur Besprechung gelangten Retone bezieht. Diefe ben Allbehnben verwandten Rohlenftoffverbindungen zeichnen fich nämlich burd ein ftartes Absorptionevermögen für ultraviolette Straften aus.

Auch neben der eigentlichen Jonentheorie, die nur neuerdings die Aufmerksamkeit besonders auf sich konzentrierte, umfaßt die Elektrochemie eine Reihe anderweiter Abschnitte, die in einer umfassenden Darstellung sorgfältig berücksichtigt werden müssen. Bum Teile haben die einschlägigen Arbeiten bahnbrechend und vorbereitend für den nachmals eingetretenen Umschwung gewirkt. Dahin gehört die 1869 von F. Kohlrausch und W. A. Nippoldt (geb. 1843) ins Werk gesetzte kritische Analyse der zur Ver= meidung oder doch Paralysierung der elektrolytischen Polarisation dienenden Methoden, woran sich dann um die Mitte der siebziger Jahre eine wertvolle Verbesserung derselben reihte. Auch Hittorf kam 1878 auf seine frühere, viel befehdete These zurück, daß zwischen Elektrolyten und Salzen kein Unterschied anzuerkennen sei. Ferner stehen die elektrochemischen Spannungserscheinungen, welche R. Kohlrausch durch ein äußerst empfindliches Instrument messend zu verfolgen lehrte, noch jett auf der Tagesordnung. Es unterliegt sonach keinem Zweifel, daß die Elektrochemie, wenn auch zunächst im Rahmen der physika= lischen Chemie verbleibend, auch im 20. Jahrhundert mit großen und vielseitigen Aufgaben befaßt sein wird, zu deren erfolgreicher Be= handlung die 1895 ins Leben gerufene elektrochemische Gesell= schaft kräftig mitwirken wird. An den Hochschulen geht man jetzt schon daran, eigene elektrochemische Laboratorien neben den chemischen und elektrotechnischen einzurichten. Daß das Fundamentalwerk von Ostwald für eindringendere Studien auf diesem Felde den besten Berater abgiebt, dürfte feststehen; mehr für Anfänger ist ein Lehr= buch von W. Loeb ("Grundzüge der Elektrochemie", Leipzig 1897) berechnet. Ein Grenzgebiet des Grenzgebietes behandelt ausführlich Hoeppe ("Physikalische Chemie in der Medizin", Wien 1900). Die Dissoziationstheorie und die für die Hämodynamik wichtige Lehre vom osmotischen Drucke dürfen, wie W. Pauli ("Über physikalisch = chemische Methoden und Probleme in der Medizin", Wien1900) darthat, auch vom Physiologen fürder nicht mehr ganz unbeachtet gelassen werden.

Von der Elektrochemie vollzieht sich leicht der Übergang zur Photochemie, der Lehre von den chemischen Wirkungen des Lichtes.

Daß solche eriftieren, ift für und nichts Neues; wurde boch ausbrudlich bervorgehoben, bag am infraroten Ende bes Speftrums bie thermische, am ultravioletten Ende bingegen die chemische Aftion ber Strahlen ein Maximum erreicht. Auch die Photographie hat uns in biefer hinsicht viele Daten an die band gegeben; wir verweisen g. B. auf bas ben mobernen Standpunkt vertretenbe Werf von A. Bertfa ("Photographische Chemie und Chemitalienfunde", Berlin 1896). Als unentbehrliche Grundlage bezeichnet die neuere Bissenschaft, wie sie aus den Werken von Dstwald und " fpricht, bie von Bunfen und erte Aftinometrie, Die auch Roscoe (Ab unter bem namen "Photo-3. 23. Draper (1811 -Chemistry" (1874) gepfle # H. H. B. Bogel (geb. 1834), bet erfte akademische Lehrer der otochemie - querit am Berliner Gewerbeinftitute, sobann an ber bortigen technischen Hochschule ift feit 1862 ununterbrochen beschäftigt, diesen Teil ber chemischen Physik auf seine eigenen Suge zu stellen, wie er benn auch 1868 ein neues Photometer mit ber speziellen Bestimmung, chemische Lichtstärken zu meffen, angegeben bat. Ihm war es vorbehalten, zu zeigen, bag bas Bunfen-Roscoesche Theorem, die chemische Intensität bes Connenlichtes nehme mit wachsenber Sobe ber Sonne gu, boch ziemlich weit von der Allgemeingiltigfeit entfernt ift, indem bei dieser Formulierung bes Sachverhaltes auf Die mancherlei trübenden Ginfluffe, wie g. B. auf bas Dagwifchentreten eines Wolfenschleiers, nicht genügend Bebacht genommen ift. Farbenspiel und Chemismus haben, wie es scheint, gar nichts mit cinander gemein, benn bie prachtvolle prismatifche Dammerung tropischer Regionen fand H. Krone (geb. 1827) chemisch neutral. Un und für fich ift aber, ben Angaben 3. M. Ebers (geb. 1855) gufolge, Licht jedweben Spettrumsteiles gur Ausübung einer gewiffen chemischen Wirkung befähigt, und zwar ift, wenigstens metallischen Berbindungen gegenüber, die Aftion ber minber brechbaren Strahlen mefentlich eine ornbierenbe, die ber ftarfer brechbaren Strahlen wesentlich eine reduzierende. Bas die eigentliche Messung betrifft, so sind brei Methoden mit einander in Konfurrenz getreten, von denen wohl die elektrochemische, welche

sich der durch Belichtung in chlorierten oder jodierten Silber= elektroden ausgelösten elektromotorischen Kraft bedient, die zuver= lässigste sein möchte, wie Dewars "Experiments in Electrophotometry" (1878) bekunden. Die chemische Veränderung des bestrahlten Stoffes ist anfänglich keine erhebliche, indem nach Bunsen und Roscoe die photochemische Induktion zu ihrer Entfaltung längere Zeit benötigt; nach E. Pringsheim (1887) wohl aus dem Grunde, weil sich erst eine Zwischenverbindung bilden muß. Die Daguerrotypie hat bereits die Latenz der Licht= thätigkeit in den Silbersalzen als eine der Untersuchung würdige Erscheinung kennen gelehrt. Eine generelle Theorie der chemischen Lichtwirkungen steht noch aus, obschon es an Einzel= untersuchungen für eine solche nicht fehlt. Dieselben dürfen sich auch der Bezugnahme auf die Phototropie nicht entziehen; dies ist (1899) W. Marckwalds Bezeichnung für die Thatsache, daß zum öfteren eine Zustandsänderung infolge von Bestrahlung beobachtet worden ist. Auf den elastisch=flüssigen Aggregatzustand hat J. Tynball 1869 die photochemische Methodik ausgedehnt, indem er im Versuche zeigte, daß sich Gase und Dämpfe gegen die zersetzende Tendenz des Lichtes keineswegs gleich verhalten, sondern daß dabei eine gewisse Selektion zur Geltung kommt. Bei seinem Bestreben allerdings, die von ihm erzeugten aktinischen Wolken den Kometen gleichzustellen, mußte sich der berühmte englische Experimentator die derbe Zurückweisung F. Zoellners (1872) gefallen lassen. Das neueste Werk über Photochemie rührt von W. Zenker (1900) her.

Jeder chemische Prozeß ist, da für die Molekularphysik nachsgewiesenermaßen ein Gleiches gilt, durch Druck und Temperatur bedingt, und andererseits ist die fragliche Umsetzung im Bereiche der Atome von Wärmeerscheinungen und von der Leistung einer gewissen äußeren Arbeit untrennbar. Demzusolge öffnet sich der Spezialdisziplin, welche man Thermochemie nennt, ein weites Gebiet. Sowie zwei Stoffe zu einander in chemische Berührung treten, verändert sich die dis dahin vorhandene Energie des Systemes; es tritt eine Wärmetönung ein. Schon vor dem Bekanntwerden des Energieprinzipes hatte (Abschnitt IX) Heß

ermittelt, daß nach Ablauf einer beliebig langen Reihe chemischer Umlagerungen, falls biefe nur wieder — im Kreisprozeffe — auf ben Anfangezustand jurudführen, bie Barmetonung, bie ja an und für fich positiv ober negativ fein tann, ben Wert Rull annehmen muß. Diefes Befiche Gejen ber tonftanten Barmefummen fieht am Eingange ber geiftigen Bewegung, welche gur Begrunbung einer felbständigen Barmechemie geführt bat. Denn tvenn es aus irgend einem Grunde Schwierigkeiten bat, die wechselseitige Beeinflussung zweier Stoffe a und b direft mittelft bes Ralorimeters zu nrufen in tann man fich nach Beg baburch belfen, baß ma , p . . . t u. f. w. einführt und . tb ber Deffung unterftellt: die Kombination... ber Schlußeffett wird bann fein, als wenn man a und b bireft zusammengebracht be Jamit ift für bie Ralvrimetrie, beren Anfange sich auf Laplace und Lavoisier zuruchführen laffen, und die fpater Favre, Gilbermann, Bunfen, Ropp, 3. Ch. Marignac vervolltommneten, eine feste Unterlage geschaffen. Neuerbings wurde bie demifche Seite biefer Spezialbisziplin ausgebaut von zwei hervorragenben Chemikern, auf die wir schon früher, in anderer Gebantenverbindung, Bezug zu nehmen hatten. nämlich von Berthelot und Thomfen; fustematische Gintleibung haben ber Gesamtheit ber hier einzubeziehenden Lehren verlieben A. N. F. Naumann ("Grundriß der Thermochemie", Braunschweig 1869; "Lehr- und Handbuch der Thermochemie", ebenda 1881) und S. Jahn ("Thermochemie", Wien 1892). Gine erfte Hujgabe besteht barin, Lösungs: und Bilbungsmarmen zu ermitteln, denn es ist flar, daß bann, wenn eine Anzahl von Stoffen (Elementen) zu einer chemischen Berbindung gusammentritt, ein Aufwand von Energie statthaben muß, und nach außen macht sich diefer als Wärme bemerklich. Für die genaue Fixierung ber Berbrennungsmarmen ift feit feche Jahrzehnten Bieles gefcheben, und soweit es sich um Reaktionen ber anorganischen Chemie handelt, darf von sehr sicherer Kenntnis bieses wichtigen Faktors gesprochen werden, aber den Kohlenstoffverbindungen gegenüber ist man nach Nernst noch nicht gang so weit gekommen, obwohl, bank zumal Berthelot, auch ba bie Methobit beträchtlichen Fortgang genommen hat. Zu einem ganz neuen Zyklus von Untersuchungen hat die Jonentheorie Anlaß gegeben, indem man es versuchen mußte und auch schon großenteils mit Glück versucht hat, das bei der elektrolytischen Dissoziation einer Säure frei werdende Wärmequantum zu bestimmen. Auch hier sind Thomsen und Nernst als die beiden Forscher zu nennen, welche eine noch zu weiteren Erfolgen führende Bahn beschritten haben.

Die Thermodynamik hat, wie unsere bisherigen Darlegungen ergaben, der Thermochemie die wesentlichsten Dienste geleistet. Doch trat bislang wesentlich nur der erste Hauptsatz, dessen Genese Abschnitt XI aufklärte, in seine Rechte, während auch der zweite, dessen scharfe Formulierung damals auf Clausius zurückgeführt ward, ein umfassendes Gebiet der Anwendung für sich in Anspruch nimmt. A. F. Horstmann (geb. 1842), Bolymann, van der Waals, van t'Hoff, Planck, Riecke u. a. haben die Potential= theorie, deren suveräne Bedeutung für alle Naturvorgänge uns schon durch verschiedene Abschnitte dieses Buches vor Augen geführt worden ist, auf derartige Fragen angewandt, und als besonders einflußreich find die Arbeiten von H.L. Le Chatelier (geb. 1850) und J.W. Gibbs (Abschnitt XV) zu nennen. Letterer betrat eine neue Bahn mit seiner Abhandlung "On the Equilibrium of Heterogeneous Substances", welche in der zweiten Hälfte der siebziger Jahre von der Connecticut= Akademie publiziert wurde. Wie kommt es, so lautete die Frage, welche er sich selbst zur Beantwortung vorlegte, daß ein chemisches System der Homogenität entbehren und doch sich im Gleichgewichte befinden kann? Muß nicht in solchem Falle eine stetige Diffusionsbewegung so lange eingeleitet werden, bis die Heterogeneität vollständig beseitigt ist? Nur dann, wenn verschiedene Komplexe miteinander verbunden sind, deren jeder, für sich allein betrachtet, aus homogener Materie zusammengesetzt ist, einerlei, wie sein besonderer Aggregatzustand beschaffen sein möge, kann eine solche Anordnung als möglich erscheinen. Mit den Hilfs= mitteln der Variationsrechnung, die hier wohl erstmalig in die Chemie hineingetragen ward, stellt Gibbs die Gleichgewichts= bedingungen für ein solches heterogenes System fest. Für jedes homogene Teilspstem gebraucht er die Bezeichnung Phase. "Solche

Rörper," jo lautet auf beutich feine Begriffsbestimmung, "welche hinsichtlich ber Busammensepung" - Gemenge, chemische Berbindung - "voneinander verschieben find, heißen abweichende Bhafen ber in Rede stehenben Stoffe, mogegen alle Rorper, Die nur in Größe und Form nicht übereinstimmen, ale verschiebene Beispiele ber nämlichen Phaje zu gelten haben". Die abstraft lautende Definition vermochte ber amerikanische Physiker burch feine Phafenregel fehr fruchtbar zu gestalten; biejelbe besagt, wie viele Sattungen von Molefulen gufammentommen muffen, um ein aus einer gegebenen Grankt von Whalen bestebenbes, bas beterogene **Eleichaewicht** aufzubauen. Als ein nahe liegendes, einfactes B bie Roexisteng von Gis, Baffer und Bafferbampf, breier verschiebener Bhafen, zu betrachten fein, die sich gleichwohl in bemfelben Systeme, allerdings nur unter gewiffen Bedingungen, gusammenfinden fonnen. Auf die überfichtliche Darstellung der Gleichgewichtsverhältniffe vermittelft ber jogenannten Grengfurven, für beren gange Ausbehnung zwei ungleiche Phajen zusammen bestehen, taun nicht eingegangen werben; burch Rernft und B. S. Roozeboom find die Ginzelheiten dieser überaus verwendbaren Graphit fehr vervollfommnet worden. Die Phasen konnen, wie wir saben, fehr wohl in gasformigem Buftande bas Suftem bilben beljen; wird biefer Bustand ausgeschlossen, wie dies im konkreten Falle beim Schmelzen fester Körper und allgemeiner bei van t'Hoffs (1884) kondenfierten Syftemen gutrifft, fo treten natürlich Bereinfachungen ein; hierher gehört auch die in Abschnitt IX bezüglich ihres Auftretens in ber Geschichte verfolgte Allotropie. Ein Berfahren gur Ermittlung ber Umwandelungstemperatur ober boch einer Einschließung berfelben zwischen zwei nicht fehr biftante Grenzen rührt gleichfalls von van t'hoff ber. Das Berdienft bes genialen Niederlanders ist es überhaupt, die Herrschaft der mechanischen Barmetheorie in dem weiten Bereiche ber chemischen Brozesse außer Bweifel gefett zu haben.

Die Absicht ber Thermochemie war in erfter Linie nur barauf gerichtet, die Beziehungen zwischen ber Temperatur und ben Normen bes chemischen Gleichgewichtes ausfindig zu machen.

Mein da die Herstellung irgend einer Verbindung kein instantaner Att ist, sondern da Zeit dazu gehört, die Atome und Moleküle aus der einen Lagerung in eine andere überzuführen, so ist auch ber Gebanke nahe liegend, daß die Geschwindigkeit, mit welcher fich eine interne Umsetzung vollzieht, von der Temperatur abhängen möchte. So verhält es sich denn auch, und zwar nimmt diese Geschwindigkeit zugleich mit der Temperatur zu; den Betrag der Zunahme lediglich aus der Atomistik von Clausius= Aroenig herzuleiten, ist jedoch nicht möglich, und es müssen nach Arrhenius noch weitere Hypothesen hinzugenommen werden. Bon erhöhtem Interesse sind die stürmischen Reaktionen — Inflammation, Explosion u. s. w. —, wobei Steigerung der Reaktionsgeschwindigkeit und durch diese bedingte Wärmezufuhr sich gegenseitig in die Hände arbeiten. Französische Forscher — Berthelot, F. E. Mallard (1833—1894), J. M. L. Vieille (geb. 1814), Le Chatelier u. a. — haben sogar sehr ernsthafte Ver= suche gemacht, die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Er= plosion entzündlicher Gemische zu bestimmen, wobei sich zeigte, daß die Natur des Sprengmittels von sehr erheblichem Einflusse ist.

Unsere gedrängte Überschau über die Errungenschaften der Thermochemie diente dazu, darzuthun, daß die Umwandlungen der Materie, welche unter der Einwirkung der Wärme eintreten, nach den Grundsätzen einer rationellen Atomistik nicht allein quali= tativ begriffen, sondern auch, wennschon noch nicht unter allen Umständen, quantitativ fixiert werden können. Wenn es sich aber so verhält, dann ist es gewiß auch an der Zeit, mit ungemein verbessertem Apparate und deshalb auch unter weit günstigeren Auspizien auf die Bestrebungen zurückzukommen, denen Graf Ber= thollet in der früher erwähnten "Statique chimique" von 1803 einen für seine Zeit nicht nur passenden, sondern derselben eigentlich schon weit vorauseilenden Ausdruck verliehen hatte. Aber bei der chemischen Statik, welche lediglich die Bedingungen des Gleich= gewichtes untersucht, kann es jetzt schon sein Bewenden nicht mehr haben, sondern ihr muß eine chemische Kinetik an die Seite treten, deren Notwendigkeit und Berechtigung ja allein schon durch den soeben betrachteten Begriff der Reaktionsgeschwindigkeit

illuftriert wirb. Amei Rorweger, ber Mathematifer C. DR. Gulb. berg (geb. 1836) und ber Chemifer P. Baage (geb. 1838), welch letterer burch fein Cbullioftop (1879), ein jur Beftimmung bes Alfoholgehaltes in geiftigen Getranten bienliches Inftrument, auch der analytischen Chemie Borschub leistete, find vor etwas über breißig Jahren baran gegangen, Die Affinitätelehre ben fortgeschrittenen Anschauungen ber Reuzeit entsprechend umzugestalten. Der Gedante, die Mathematif in ber Chemie jur Anwendung gu bringen, mar ja an fich fein neuer, ba feit Richter wenigstens bie Berechtigung und Matmanbiafait einer berartigen Berknüpfung ber beiben Bifte beanstandet werden fonnte. Sobann hatte auch geb. 1823) fehr eifrig an ber Begrundung einer mathema jen Chemie gearbeitet, beren Bafis mit berjenigen von Redtenbachers Dynamibenfuftem - ftarre Atome, umgeben von Atherhüllen - jufammenfiel, aber, worauf noch faum gehörig hingewiesen worden zu sein scheint, auch schon mit Glud stereochemische Borstellungen verwertete. Endlich find nicht minder in der früher (Abschnitt XI) gitierten Schrift von Wilhelmy über bie Warme abnliche, mur noch nicht hinlanglich bestimmt gefaßte Ibeen zu erkennen, und auch fonft kamen gelegentlich Andeutungen vor, die aber viel zu wenig befannt wurden, als daß durch bas unlengbare Borhandensein einzelner Borganger bas Berbienft von Gulbberg und Baage geschmälert wurde. Damit die Theorie sich bes sproben Gegenstandes bemächtigen konnte, bedurfte es natürlich zuerst einer prinzipiellen Auseinandersetzung über die grundlegenden Begriffe Atom und Moleful, beren Trennung, wie wir gesehen haben, burch Avogabro angebahnt und seitbem immer mehr als eine fo aut wie agiomatische Thatsache erkannt worden war.

Das Molekül benken wir uns im Sinne der Raumchemie als einen Ausbau aus gleichartigen Atomen, und eben die Art und Weise, wie dieser Ausbau stereometrisch erfolgte, entscheidet über die Natur der betreffenden Verbindung. Dieser Umstand erklärt es, daß man, wie man dies schon aus Kopps im Jahre 1855 angestellten Untersuchungen über die Kohlenstoffverbindungen schließen kann, in die Lage gesetzt ist, aus den Volumgrößen der Atome abditiv

bas Volumen des Moleküls zu berechnen. Ganz ebenso bestimmt sich nach Landolt, J. W. Brühl (geb. 1850) u. a. die Molekularrefraktion einer Verbindung aus der Summe der Atom= refraktionen. Jenes Additionsgesetz also, welches erwähnter= maßen das Verhalten von Gemischen regelt, tritt uns mithin auch bei Verbindungen, wenigstens in vielen Fällen, entgegen, aber natürlich nicht schlechtweg und generell; denn träfe dieses zu, dann wären die Konstitutionen sehr vieler Körper so einfach, daß eine Rücksichtnahme auf den geometrischen Charakter ihrer Struktur gar nicht mehr von nöten wäre. Neben den abditiven Eigenschaften muß es deshalb, wie Ostwald hervorhebt, auch konstitutive geben, und eben derselbe Forscher unterscheidet auch noch eine dritte Gruppe von Individualitätsäußerungen, die kolligativen, für die lediglich das Gesamtgewicht des Moleküls maßgebend sein soll. Daß auch die Frage nach der absoluten Größe der Moleküle, die ja schon durch die in Abschnitt XV berührten Arbeiten von Loschmidt in Fluß gebracht worden war, hier in den Gesichtstreis der physi= kalischen Chemie treten mußte, versteht sich wohl von selbst. Niederländer van der Waals war bei Aufstellung seiner uns bekannten Zustandsgleichung einem direkteren Verfahren, als es die Loschmidtsche Schätzung sein konnte und wollte, auf die Spur gekommen, indem er gefunden hatte, daß eine gewisse Größe, welche in jene Gleichung eingeht, dem vierfachen Volumen des für den betreffenden Grundstoff charakteristischen Moleküls gleich ist. konnten, kugelförmige Gestalt vorausgesetzt, sowohl der lineare Durchmesser als auch die Dichte der Moleküle mit einer schon weit größeren Genauigkeit in Zahlen ausgedrückt werden; Nernst berechnet z. B. den Durchmesser des Moleküls der Kohlensäure zu 0,00000029 Millimeter. Durch Heranziehung des Gesetzes von Avogadro sind dann auch die Schlüsse auf Gewicht und Anzahl der Moleküle ermöglicht.

Daß man, mit solch gesestigtem Boden unter den Füßen, mit mehr Aussicht auf Erfolg, an die Behandlung der chemischen Verwandtschaftslehre heranzutreten in der Lage ist, wird unbedingt zuzugeben sein. Zunächst handelt es sich also um das chemische Gleichgewicht eines Systemes, und dieses ist dann erreicht, wenn die

wechselseitigen Einwirfungen ber Gubstanzen, aus benen fich bas Spftem zusammensetzt, ihre Beit gedauert haben. Das Gleichgewicht wird freilich mitunter erft in ungeheuer langen Zeiträumen erreicht, wie denn ein abgeschlossen gehaltenes Gemenge von Wasserstoff und Sauerftoff, wenn die Temperatur fich mefentlich gleich bleibt, Jahre lang aufbewahrt werben fann, ohne in Baffer überzugeben, und ehe biefer Endzustand eingetreten, find zweifellos immer noch Reaftionen im Gange, und ein chemisch-statisches Verhaltnis hat fich noch nicht herausgebilbet. Wenn aber diefer Fall eingetreten, jo braucht noch immer nicht die Kolaerung gezogen zu werden, bag nun die Umfegu Spftemes gang und gar aufgehört hätten. Ws ift d das ist offenbar eine allgemeinere Annahme, wohl d m, daß Umfegungen in bem einen Sinne gleichwer Umfegungen im entgegengefetten Sinne gegenüverstehen, jo bag also bie Summen biefer Prozesse mit verschiebenen Beichen gleich gesett werben muffen und als Gesantsumme Rull ergeben. Multipliziert man sämtliche raumliche Rongentrationen bes einen und anderen Bewegungefinnes noch mit ber zugehörigen, als Geschwindigfeitefoeffizient bezeichneten Ronftanten, fo erhält man zwei charakteristische Probukte, und bie Gleichjegung biefer Produtte reprafentiert bas Grundgefet der chemischen Statit. Go haben es Guldberg und Waage und, übereinstimmend mit ihnen, wiewohl in gegenfeitiger Unabhängigfeit, etwas fpater (1877) van t'hoff ausgesprochen; die ebenso kurze wie inhaltreiche Note, die J. H. Jellett (geb. 1817) un Jahre 1873 als "Question of Chemical Equilibrium" in die Welt jandte, läuft auf den nämlichen Grundgebanken hinaus, und auch L. Pfaundler hat ichon 1867 babin zielende Ansichten ausgesprochen. Unter denjenigen, die sich mit besonderem Erfolge um die Begründung und Unwendung bes Besetzes bemühr haben, ist namentlich Horstmann anzuführen.

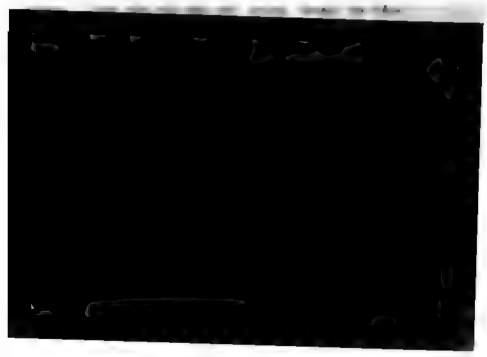
Mit diesem verhältnismäßig einsachen Sate hat man nun die Theorie der (Vase in einheitlichem Bilde zusammenzusassen gesucht. Als ein wesentlich vereinsachter Untersall der allgemeinen Gleichung zog zuvörderst derzenige die Ausmerksankeit der Fachmänner auf sich, der den Dissoziationserscheinungen entspricht; die chemischen

Berbindungen werden, ebenso wie die Moleküle, durch geeignete Regulierung von Druck und Temperatur in ihre Urbestandteile zerspalten. Daß der galvanische Strom eine Auflösung von Mole= külen in Jonen zu bewirken vermag, ist uns nichts Neues mehr. Ein besonders fesselndes Problem wurde gestellt durch die Disso= ziation der Ester, welche wir im vorigen Abschnitte schon zu be= trachten hatten, und die, wie N. Menschutkin (geb. 1842) darthat, burch Einwirkung von Alkohol zum Zerfallen in Kohlenwasserstoff und Säure gebracht werden können. Die betreffenden chemischen Gleichungen — dieses Wort nicht im üblichen übertragenen Sinne, sondern in der Ausdrucksweise des Mathematikers genommen wurden von Nernst aufgestellt und diskutiert. Soweit inhomogene Systeme in Frage kommen, tritt die Phasenregel von Gibbs als das hodegetische Prinzip in Kraft, indem noch die allerdings blos auf der Erfahrung beruhende Thatsache hinzukommt, daß der Gleichgewichtszustand durch die in jeder Phase vertretene Gewichtsmenge nicht berührt wird. Die Arbeiten von G. Wiedemann, Müller=Erzbach, N. F. J. Isambert (1836 bis 1890) u. a. haben die Dissoziationsphänomene, welche bei Ver= dampfung, Lösung, Auskrystallisieren u. s. w. inmitte liegen, all= seitig untersucht, und es eignet diesen anscheinend recht abstrakten Studien durchaus nicht blos ein theoretisches Interesse, wie z. B. des jüngeren J. N. Witt (geb. 1853) — der Vater D. N. Witt (1808—1872) ist in Rußland mit chemisch=technischen Unter= nehmungen bahnbrechend vorgegangen — Bearbeitung des Fär= bereiprozesses (von 1876 an) bekundet. Über die Art und Weise, wie sich die Fasern des in die Beize gelegten Stoffes gegen jene verhalten, erhielt man Aufschluß durch den Nachweis, daß sich der Farbstoff in der Faser geradezu auflöst, so daß also, der früher erwähnten Definition van t'Hoffs gemäß, eine feste Lösung gebildet wird.

An die Fundamentalgleichung der Statik reiht sich in Konssequenz des Prinzipes, welches die grundlegenden Bearbeitungen aufstellten, unmittelbar diejenige der chemischen Kinetik an. Ostwald schreibt das erste Auftreten kinetischer Vorstellungen dem Sachsen F. X. Wenzel (1740—1793) zu, der die berühmte Meissener

Borgellanmanufaktur zu leiten hatte; jeine Ansichten lernt man am besten fennen burch bie von Bergelius mohl gewürdigte Schrift Bengels Lehre von ber Bermanbtichaft ber Korper" (Dreeden 1800), welche von D. S. Grinbel (1776-1836) herausgegeben worden ift. Die Geschwindigfeit bes Umsapes in ber einen und anderen ber beiben entgegengesetten Richtungen sind jest nicht mehr gleich groß, und fo ift auch ihre Differenz nicht Rull, sonbern eine hiervon verschiedene Broge. Bulbberg und Bage führten bie einfache, aber schematische Identität, welche hiermit gegeben ift, in eine Differentialgleichung über, aus beren Integration die fers erlauterte - Erfenntnis oben schon am erft von unenblich langer folgt, bag im ftbes demifden Gleichgewichtes Reitbauer bieberbeitubr erwartet werben fann. E gfit tennt bieje Art einer Unnaberung an ben Endzustand, die in Die Reihe ber afpmptotifchen gehört, als aperiobisch. Bu benjenigen finetischen Borgangen, bie icon feit geraumer Beit die Aufmerksamkeit ber Forscher auf fich gelenkt haben, gehort inebefonbere bie Berlegung bes Robr. auders in Dertroje und Laevuloje, b. f. in zwei Löfungen, welche im Saccharimeter, mit dem und Abschnitt XV bekannt machte, eine Rechts und Linksbrehung ber Polarisationsebene bewirfen. Wilhelmy, Oftwald, Arrhenius u. a. haben feit 1850 folgeweise das Fortschreiten dieser Inversion studiert, und es gelang, eine fehr einfache Regel für die Geschwindigkeit anzugeben, mit welcher ber Prozeß sich vollzieht. Natürlich muß eine Säure porhanden sein, um die bereits erwähnte katalytische Aktion einguleiten. Diefe Thatigfeit ber Sauren bat man bann in engften Rausalzusammenhang mit ber elektrolytischen Dissoziation gebracht; je energischer eine Caure bei ber Inverfion eingreift, umfo entschiedener biffoziiert fie sich auch, und umgekehrt. Ditwald ftellte ferner gegen Enbe ber achtziger Jahre eine neue Theorie ber Berfeifung auf, die ebenfalls burch die Lehre von der Jonenwanderung befruchtet wurde: bie Inversion bes Buders weist auf eine Bewegung der Jonen von Wasserstoff, die Berseifung bagegen auf eine folche ber Jonen von Hybroxyl (chemisch OH) hin. Die Buructführung bes Berlaufes einer Reaktion auf mathematische

Conferent Comme bill und Gin in But Gegenemen if fen Carteria a lan marte breifte op piller hare and er fentigereft pet tiere · [1 •••• to a private Antifent fein in bierch erreigteff Bo-De eine Bent gefter gefter bie ein eine einem beffere Genettel . . is interior words jet Voten bibrorby feinemen utelle. er agentagen deuten mark reicht terantrach untregenweit We are not been the season millioner Contract Con Anathonic in Statemen Anne beiter ficht and the same ground profiles and also stores Bridgers geit mit be ein bift mit tremittentille Bigefftengef mige in Mit ein Genert mit ein dereicht den die fereigebergene dem Generatifcher Anne magicination and the magicine and an example 46 Anne and the second second and a part of second and the state of t and a service of an early often forth many it is not I seem groupe marte y a is "Marty graff jares betragente grafe alles fireffen ja Tengagne Durter und geren im Greitung germitellet aus mielle und ft fteg b to medicine the graness a throughtenitie -4 d matematites affer in i ein weite Breiferftitte ein iche effeich nach wie Einebe if in nier intermelle gebt. en einer fin ein Aprinistigen Winge finge einem Wie if bie aufgebild



gestellt werden, ba ber nächstfolgende Abschnitt mit ber Beiterbilbung ber Arpftallfunde zu beginnen bat. Der Autor D. Leb mann (geb. 1855) ift, nachdem er schon frühzeitig mit Untersuchungen über die Jomerie seine wissenschaftliche Laufbahn angefangen hatte, von der physikalischen Themie ausgegangen, hat aber, wie schon ber Titel feines hauptwerkes ersehen lagt, großes Gewicht auf ein Untersuchungsmittel gelegt, welches zuvor gerabe für diefen Awed noch feine ausgebehntere Anwendung gefunden hatte. Das Mifroftop foll zu möglichfter Auftlarung über bie innere Struftur ber Raturforper und ber bei ihrer rgange ausgenügt werben. Metamorphol e : Ale Butunftebite ge in ein Berhaltnis ber Molefularphyfit zur Chemie, b m feiner Art völlig bemjenigen entsprechen murbe, das wir genwärtig zwischen theoretischer und experimenteller Phl obwalten feben. Für jest ist natürlich nur an einen weiteren Ausbau ber molekularphyfitalifchen Methodif su benten, und bag es ichon nach biefer Seite bin große Aufgaben zu bewältigen gilt, wird sofort einleuchtend werben, wenn wir bie teilweise fehr bisbarat erscheinenben Gegenstände burchmustern, die in diesem Grenggebiete eine Stelle beauspruchen können.

Da haben wir zunächst die Zustandsänderungen fester Rorper, mit benen fich die Glaftigitätelehre abzufinden hat, unter benen aber auch die bis jum langfamen Fließen gefteigerte Plaft: zität befonders berücksichtigt fein will. In Abschnitt XXII foll dieser Eigenschaft vermeintlich starrer Körper, ihrer geologischen Bebeutung halber, Rechnung getragen werben. Außerst eingehend wird sobann von Lehmann eine Ericheinung untersucht, beren erstmalige Erwähnung er auf Frankenheim zurückführt, auf den Physiter also, dem schon im achten Abschnitte ein besonders lebhaftes Interesse für die Welt der Molefule nachgerühmt wurde. Derfelbe hatte 1854 einen Tropfen falpetersauren Ammoniaks auf ber Glasplatte unter bem Mitroftope ftart umgerührt, ben üblichen Bilbungsprozeß der Kryftällchen gestört und badurch, indem nach und nach die halbflüffige Masse erstarrte, eine gang eigentumliche Krnftallbildung erhalten, die von den unter normalen Berhältniffen eintretenden abwich. Die hier zu Tage tretende Eigenschaft ber Körper nannte Lehmann, wie bemerkt, zuerst physikalische Polymerie, nachher aber Enantiotropie, und mit ihr befaßt sich ein Kapitel seines Werkes, in dem eine Reihe ähnlicher, mehr oder minder bekannter Vorkommnisse der nämlichen Kategorie eingereiht wird. So würden hierher die von den Brückenbautechnikern wohl gekannten Umformungen des Gisens gehören, die Pelouze (Abschnitt IX) und E. Frémy (1814—1894) im Jahre 1854 entdeckten; Erschütte= rung führt das amorphe Gisen in einen krystallinischen, die Bruchgefahr verstärkenden Zustand über. Bei diesen Prozessen ist, wenigstens bis zu gewissem Grade, Umkehrbarkeit der Modifikationen nachzuweisen; diese fehlt aber der Monotropie, die z. B. eine von Lehmann und D. J. B. Gernez (geb. 1834) aufgefundene Umformung des Schwefels kennzeichnet. Auf die unmittelbar krystallographischen Probleme wird später zurückzu= kommen sein; mehr physikalisch sind dagegen die Betrachtungen über die Zustandsänderungen flüssiger Körper — Lösungen, Niederschläge, Sättigungspunkt, Schmelzen und Erstarrung, Um= wandlung von Gemengen und namentlich auch Tropfenbildung. Für letztere fallen die Experimente von F. E. Reusch (1860) und W. v. Bezold (1886) sehr ins Gewicht. Noch ausführlicher sind die von den Zustandsänderungen gasförmiger Körper handelnden Kapitel gehalten; gar manche seit langer Zeit auf der Tagesordnung stehende Theorie tritt hier in ein neues Licht, so z. B. diejenige, welche das Zustandekommen der in Abschnitt VIII besprochenen Hauchbilder verständlich machen will. Natürlich spielt hier auch die elektrische Dissoziation keine untergeordnete Rolle. Aus diesem massenhaft angesammelten Materiale entsteht sodann ein System der Atomistik, welche als mit den verschiedensten Teilen der Naturwissenschaft — auch organische Körper sind keineswegs ausgeschlossen — wohl verträglich nachzuweisen versucht wird. Der Autor faßt selbst seine Darlegungen nicht so auf, als sollte durch sie jetzt schon eine endgiltige Aufhellung der zahllosen, hier obschwebenden Dunkelheiten erreicht werden, sondern er will Prolegomena als Anregung zu weiterer Forschung liefern, und dies dürfte ihm zweifellos geglückt sein. Gerade diese fast auß= sichtslos erscheinenden Bemühungen, einen Einblick in das innerste

Gefüge ber Körperwelt zu erzielen, haben, so führt er aus, eine Fülle der wichtigsten Untersuchungen ausgelöst, die ohne solchen Anreiz wahrscheinlich ganz unterblieben wären.

Damit ist es an der Zeit, die moderne Ausbildung dessenigen Bissenszweiges gründlicher ins Auge zu sassen, der von sich aus, ohne andere als rein mathematische Hilfsmittel zu verwenden, die Probleme der Wolefularstruktur mächtig gefördert hat. Im siebenten Abschnitte haben wir die jugendlich ausstrebende Vineralogie dis zu einer ersten Etappe von einschneidender Bichtigkeit begleitet; seitdem hat sie das Alter männlicher Reise erlangt und mit ihm eine Bedeutt a nismus der Naturvissenschaften, die vor fünfzig ? en das scharssichtigste Auge vorauszusehen vermochte.

Zwanzigstes Kapitel.

Mineralogie und Petrographie in neuerer und neuester Beit.

In der Lehre von den anorganischen Naturkörpern herrschten während der ersten Hälfte des Jahrhunderts zwei divergierende, zeitweise scharfen Gegensatz nicht verleugnende Richtungen, eine geometrische und eine naturhistorische, vor. Die erstere findet prägnanten Ausdruck in den Namen Weiß, Hessel und Bravais, während als Bannerträger der an zweiter Stelle genannten Mohs Wie es uns die Geschichte so häufig vor Augen stellt, hervortritt. hat sich dieser Zwiespalt, der eben doch schließlich in einer gewissen Engherzigkeit beider Heerlager seinen Grund hatte, völlig aus= geglichen, je tiefer die Erkenntnis eindrang. Was man schlecht= weg Mineralogie nennt, ist jest mit vollem Bewußt= sein mit Krystallkunde zu identifizieren, und ihr steht unter dem Zeichen vollster Gleichberechtigung die aus dem früheren Abhängigkeitsverhältnis zur Geologie sich immer entschiedener loslösende Gesteinskunde zur Seite. Beide Disziplinen wollen wir jett in dem Entwicklungsgange kennen lernen, den sie im Verlaufe des letztvergangenen Halbjahr= hunderts genommen haben.

Seit Bravais befand man sich, wie wir sahen, im Besitze einer beherrschenden, die ganze Arhstallographie sozusagen auf eine feste Marschroute verweisenden Wahrheit: Alle überhaupt möglichen Arhstallformen waren bekannt. Immerhin blieb noch

Bieles zu thun übrig, um die Geometrie ber Krystalle innerlich fester zu begründen und außerlich beiser abzurunden, und an bieser Arbeit beteiligte fich in unferem Beitraume querft ber Finlander A. Gabolin (1828 — 1893). In ben Jahren 1867 und 1871 legte er ber gelehrten Gefellschaft in Belfingfors bie Refultate einer Untersuchung vor, welche er, gang unabhängig von feinen ihm wahrscheinlich gar nicht befannt gewordenen Vorläufern, rein geometrifch geführt hatte; biefelbe ift burch Grothe beutsche Bearbeitung für Dftmalbs "Rlaffifer" (1896) leicht juganglich geworden. Ausgebend unn feiner Definition ber Decigleichheit (fommetrischen Jabolin gur Aufftellung von 82 frhftallograpl n, bie er in feche Rlaffen einzuteilen lehrt. Diefelben ftimmen überein mit benjenigen, auf welche auch schon die empirische Einteilung von Raumann u. a. hingeführt hatte. In methobischer hinsicht gewann die neue Art ber herleitung aller Möglichkeiten aus einem oberften Bringipe baburch, bag konsequent bie stereographische Abbilbung ber Eden und Ranten burchgeführt warb. Gabolins Berfahren fteht, mas Einfachbeit und Durchfichtigkeit anlangt, obenan, und wenn auch die fpater unternommenen Berfuche, benfelben 3med auf andere Weise zu erreichen, in ihrer Art fehr wertvoll find und zumal die Berbindung ber Krustallographie mit anderen Biffenschaften in hochst geistvoller Beise anbahnen, so erfordern sie doch famtlich, um verstanden zu werben, ein höheres Dag von Borfenntniffen.

Ginen ganz neuen Beg betrat zuerst L. Sohnde in einer Schrift ("Die unbegrenzten regelmäßigen Punktspfteme als Grundlage einer Theorie der Krystallstruktur", Karlsruhe 1876), welcher
dann noch zahlreiche, weiter ausführende und schärfer begründende
Beröffentlichungen nachgefolgt sind. Die Delafosse-Bravaissche Auffassung der Raumgitter setzte parallele Anordnung aller Krystallelemente voraus, ohne daß diese Annahme als unumgänglich notwendig erscheinen mußte. Indem dieselbe aufgegeben ward, ließ sich der zu lösenden Aufgabe die solgende Sinkleidung geben: Es sollen alle überhaupt möglichen regelmäßigen Punktsysteme von allseitig unendlicher Ausdehnung ermittelt werden. Die hierzu dienende Methode sollte die Vernachlässigung einzelner gleichberechtigter Formen von vornherein unmöglich machen; daß dieser Fall leicht eintreten konnte, hatte Bravais' Beispiel gezeigt, benn von den benkbaren Symmetriearten war eine, die bei Hessel den Namen der Gerenstelligkeit führt, übersehen worden, und erst nachmals (1851) fügte der französische Physiker seiner älteren, nicht ganz vollständigen Tabelle den entsprechenden Nach= trag hinzu. Bei Gabolins Vorgehen war ein solches Übersehen nicht wohl möglich, aber es scheint, daß Sohnke, als er zuerst diese Arbeiten aufnahm, von der Methodik seines so wenig ge= kannten Vorgängers nicht unterrichtet war. Jedenfalls betrat er einen völlig anderen Weg, indem er an eine Untersuchung des französischen Mathematikers C. Jordan (geb. 1838) anknüpfte. Dieselbe war 1869 in den "Annali di matematica" erschienen, und an sie hatten sich weitere Veröffentlichungen angereiht, deren gemeinschaftlicher Zweck es war, alle benkbaren Gattungen von Bewegungsgruppen ausfindig zu machen. Was das heißen will, bedarf einer besonderen Erläuterung. Ein regelmäßiges, unendliches Punktsystem soll eine Ortsveränderung erfahren haben, jo daß also jett neben dem Systeme a, das ursprünglich gegeben war, noch ein zweites, ihm kongruentes b besteht. Es giebt Be= wegungen, die so beschaffen sind, daß sie, nachdem b zuerst mit a zur Koinzidenz gebracht war, eine neue, von der ersten verschiedene Koinzidenz herbeiführen, und solche Bewegungen bezeichnete Sohncke als Deckungsbewegungen; dieselben können Bewegungen trans= latorischer oder rotatorischer Natur oder auch, aus diesen beiden zusammengesett, Schraubenbewegungen sein. Alle noch so komplizierten Bewegungen im Raume lassen sich als Aggregate von Schraubenbewegungen darstellen; dies ist der Grund, welcher R. St. Ball (geb. 1840) zu einer neuen, ganz auf die Theorie der Schraube gegründeten Auffassung der Mechanik ("Theory of Screws", Dublin 1876) veranlaßte, die durch D. W. Fiedler (geb. 1832) auch nach Deutschland übertragen worden ist. Natürlich giebt es in unserem Falle unendlich viele Deckungsbewegungen eines regelmäßigen Punktsystemes, allein dieselben sind nicht fämtlich untereinander unabhängig, sondern sie lassen sich

auf eine endliche Angahl von Urbewegungen gurudführen. Jedes regulare Spftem ift burch eine in fich geschlossene, fur Die Ratur bes Shitemes charafteriftische Mannigfaltigkeit folder Urbewegungen bestimmt. Man spricht, indem man einen mathematischen Ausbrud verwendet, auf beffen Bedeutung für bie neuere Biffenichait unfer britter Abschnitt binguweisen batte, von einer Gruppe von Bewegungen, und wenn es alfo möglich ift, famtliche Bewegungs gruppen zu ermitteln, jo ist auch zugleich bas von Cohnde geftellte Sauptproblem gelöft. Und biefe erftgenannte Aufgabe mar eben von Jordan, bem bebeutenbften Bertreter ber mobernen Gruppentheorie

übte Raumanschanung, und es ist deshalb als ein wirklicher Fort-

briques", Paris dem Krnftallographen r Die geometrischen Bwede, gu machen. In Jordans waren 3. B. viele enthalten. zu thun haben; von 174 Rummi fonfreten Zweck belanglos auszum bleibenben Reftes war noch eine verschiedene Gruppen ber Jorbai ben Bablung, Die mehrfach

tions et des équations algé-) erledigt worden; indeß blieb e Bflicht, Dieje Leiftung für salytifer ferne lagen, nutbar von 174 Bewegungsgruppen ben Krhftallgestalten nichts aten rund 100 als für biejen n, und auch bezüglich bes jett re Auslese zu treffen, ba fich gerechnet waren, auf eine einzige gufammengieben liegen. Solchergestalt wurden alfo fieben Rlaffen von Raumgittern aufgestellt und nach ber Angahl ber für fie nachweisbaren Scharen von Symmetrieebenen unterschieben, und biefen traten acht Rlaffen von regelmäßigen Bunftinftemen gur Geite, inbem je eine Rlaffe ber zweiten Art einer biefelbe Ordnungszahl tragenden Maffe ber erften Art entipricht, mahrend nur die fiebente Rlaffe ber letteren Rategorie in einer Doppelflaffe jum Ausbrud fommt. Beht man endlich zum Bergleiche mit den Arnftallinftemen felbft über, so ergiebt fich nachstehenbe Folge von Identitaten: Rlinorhomboidisches System = Rl. I; klinorhombisches System = Rl. II: Rhombisches System = Rl. III; Quadratisches System = Rl. IV; Rhomboëdrisches System = Rt. V; Hegagonales System = Rt. VI; Regulares Snitem, zugleich ben Al. VII und VIII entsprechend. Dieje Art ber Betrachtung erforbert nun allerbings eine fehr ge-



- Paul Groth Originalanfnahme von Franz Hanfstaengl



schritt in der Didaktik zu bezeichnen, daß Sohnske auch einen handlichen Apparat angab, um die verschiedenen regelmäßigen Punktsysteme wirklich vorführen und insbesondere die wechsel=seitige Transformierbarkeit unmittelbar anschaulich machen zu können.

Von denjenigen Forschern, die sich mit der geometrischen Be= gründung der Krystallkunde beschäftigten, erscheint nunmehr der Zeit nach auf dem Plane Ph. Curie (1884), dessen Absehen übrigens nur darauf gerichtet ist, die Methode von Bravais wiederaufzunehmen und darzuthun, daß man auch durch deren Anwendung zu einer völlig lückenlosen Tafel aller denkbaren Arnstallgestalten gelangen kann. Nur wenig später (1886) griff Q. B. Minnigerode (1837—1896), der schon 1862 die Wärme= leitung in Arhstallen behandelt und 1884 eine neunklassige An= ordnung dieser Körper auf Grund der Anzahl der sogenannten Elastizitätskonstanten eines jeden Systemes bestätigt hatte, auf die Gruppentheorie zurück und gelangte auch auf diese Weise zu einem abschließenden Resultate, wiewohl seine Bezeichnung die thatsächlich zwischen ihm und Anderen obwaltende Übereinstimmung nicht klar genug hervortreten läßt. Natürlich hat dann die That= sache, daß sich der Arbeitskreis der Arhstallonomie als ein in mor= phologischer Beziehung fest begrenzter, weiterer Ausdehnung nicht mehr fähiger überblicken läßt, auch in die Lehr= und Handbücher unserer Disziplin Aufnahme gefunden. Zuerst dürfte V. v. Langs "Lehrbuch der Krystallographie" (Wien 1866) zu nennen sein; ihm folgten die neueren Auflagen des viel gebrauchten, schon in Abschnitt VII genannten Werkes von Naumann, dessen zwölfte Auflage (1885) F. Zirkel (geb. 1838) herausgegeben hat. Vor allem aber waren es P. Groth (geb. 1843) und Th. Liebisch, die den Spezialuntersuchungen, von denen die Rede war, durch jystematische Bearbeitung für Unterrichtszwecke erst die rechte Be= deutung verliehen, wie denn erwähntermaßen Gadolin ohne Groths wiederholten Hinweis wohl kaum zu seinem geschichtlichen Rechte gelangt wäre. Des letzteren "Physikalische Krystallographie und Einleitung in die krystallographische Kenntnis der wichtigsten Substanzen" (Leipzig 1876; 3. Auflage 1895) hat ebenso wie

Liebifch' "Phyfikalifche Kryftallographie" (Leipzig 1891) am meiften bagu beigetragen, daß gur Beit Deutschland als basjenige Land anerkannt werden muß, in welchem biefes noch reiche Schape in fich bergenbe Grenggebiet zwischen Mathematik, Physik, Chemie und Mineralogie im engeren Ginne bie eifrigfte Bflege erfahrt, um fo mehr, da hier auch feit 1877 bie von Groth herausgegebene "Beitschrift für Rruftallographie" erscheint. Wie nabe auch bie reine Mathematik an ben Fortschritten unserer Disziplin beteiligt ift, geht schon aus ben Aufschlüssen bes siebenten Abschnittes und aus bem hervor, was oben über ben Charafter ber Arbeiten von tbe. Es hat aber Al. Schon-Jorban und Sohn flies, ber in feinem Upfteme und Kruftallftruftur" (Leipzig 1891) auch bem n Momente gerecht wird und 3. 2. auf die zu wenig beachteten Berdienfte eines Doebius und Frankenheim aufmerksam macht, auch noch eine weitere wichtige Bahrnehmung gemacht. Bereits Gauß mar fich, wie feine "Bufage au M. Geebers Werfe über bie ternaren quabratischen Formen" (1886) beweisen, über ben Bufammenhang zwischen Formen- und Raumgittertheorie klar, und gestreift wurde ebenberselbe auch 1850 bon Dirichlet und 1877 von E. Gelling (geb. 1834). Rach biefer Seite hin eröffnet fich eine weite Perfpektive auf lohnende Forschungsarbeit, deren Früchte indirekt auch der Lehre von den Arhstallen zu gute tommen muffen.

Diese selbst hat eine wertvolle theoretische Förderung ersahren durch den Russen E.C. v. Fedorow (1889), der die Symmetriesverhältnisse der Krystalle besonderer Prüsung unterzog. Der Begriff der Enantiomorphie ist ein stereometrisch leicht definiers barer; er besagt in unserem Falle, daß man in einem zusammensgesetzen Punktseme zwei Systeme sich spiegelbildlich zusgeordneter Punkte unterscheiden kann. Trifft dies zu, so kann seder normale Krystall als gleichmäßig aus zweierlei symmetrisch gleichen Krystallmolekülen ausgebaut betrachtet werden, und nur den Nusnahmefall stellt es dar, wenn der Krystall lediglich aus einer einzigen Art solcher Woleküle besteht. Wan kann unter diesen Umständen zur bequemeren Demonstration der Krystallformen einen aus dem Prinzipe des Kaleidoskopes (Abschnitt VIII) beruhenden

Apparat herstellen; daß dies angängig sei, hatte schon Moebius in einer nachgelassenen, erst durch F. Kleins Herausgabe der Ge= samtwerke bekannt gewordenen Abhandlung bemerkt. Im Jahre 1882 traten solche Apparate auch wirklich ans Licht, die von G. Werner (1839—1881) und A. E. Heß (geb. 1843) erfunden waren.- Wieder etwas später wurden dieselben von E. C. v. Fedorow noch vervollkommnet, und dieser fand auch Mittel, um instrumentell demjenigen Falle zu genügen, welcher sich der Verdeutlichung im Raleidostope entzieht, weil keine Symmetrieebenen vorhanden sind. Beitere geometrische Untersuchungen der hier in Rede stehenden Art wurden angestellt von E. Blasius (1889) und L. Wulff (1890), auf dessen Einwände hin sich Sohnke zu einer gewissen Erweiterung seiner Strukturtheorie veranlaßt sah. Diese letztere begründete in einem sehr originellen Gedankengange, und von der sonst üblichen Methodik ziemlich abweichend, F. E. Mallard (Ab= schnitt XIX) in seinem großen Handbuche ("Traité de crystallographie géométrique et physique", Paris 1879—1881), welcher die Hauhsche Vorstellung vom Aufbau eines dann zum Krystalle werdenden Molekülhaufens fortbildete und darthat, daß einem solchen Gebilde, wenn es sich auch aus unsymmetrischen Bestand= teilen zusammensetzt, gleichwohl Symmetrieeigenschaften zukommen fönnen.

Durch die Schrift von Schoenflies, deren wir vorhin gesdachten, ist die Möglichkeit gegeben, sich über den Stand unseres Wissens von der Arystallkonstitution, wie er sich vor einem Jahrsehnt herausgebildet hatte, ein zuverlässiges Urteil zu bilden. Jedoch auch nachher hat die Thätigkeit auf diesem Gebiete nicht etwa gerastet. Es ist namentlich v. Fedorow zu nennen, der unermüdet nach der methodischen und sachlichen Seite neue Beiträge lieserte; so ist ihm auch eine Berbesserung der krystallographischen Nomenklatur zu danken, welche vielsach Anklang sand und u. a. auch von Groth adoptiert wurde. Nach dieser Richtung sind auch von A. Březina und F. Becke wertvolle Anregungen ausgegangen. Die prinzipielle Fundierung der Arystallonomie hat sich neuerdings besonders C. Viola zum Ziele geset, der 1897 eine neue, elemenstare Herleitung der 32 möglichen Arystallklassen vorlegte und die

Ibentität ber beiben grundlegenben Annahmen erwies, welche man als Gefet ber homogenen Berteilung ber Materie und als Gejeg ber Rationalität ber Indiges - nach 2B. D. Mitters "Tract on Crystallography", London 1868, ben B. Joerres (geb. 1837) 1864 beutsch wiebergegeben bat - feit geraumer Beit fennt. hierher gehoren ferner bie Arbeiten von B. Golbichmibt (geb. 1858). der nicht minder durch seinen Atlas ber Kruftallformen (1887) dem Anfänger wie dem Kenner ein hochft wertvolles Anfchauungsmittel geliefert hat; es wird barin die gnomonische Projettion angewendet, beren Befen darin besteht, bag um einen paffend gewählten Bunft e Rugelfläche beschrieben wird, und auf biefe alle Gden v bes Körpers zentral projiziert werben, so daß jede gerade Binte fich in einen größten Kreis vermandeln muß. Den Kryftallographen ist es, je allseitiger fie ihre Disziplin zu behandeln lernten, aufgefallen, daß zwifchen ihrer Art ber Raumbetrachtung und berjenigen ber Mathematiker ein gewiffer Unterschied besteht. Darum hat &. herrmann bie Beziehungen ber Kryftallförper zu ben regulären Bolgebern, wie fie bie "Lehre von ber Rugelteilung" (Leipzig 1883) von A. E. Des (Marburg) auffaßt, und zu ben halbregulären Körpern, die E. Ch. Catalan (1814 -1897) in bas Licht moberner Raumtheorien rudte, einer gründlichen Revifton unterzogen, die zweifellos dazu mit verhilft, die natürliche Verbindung zwischen zwei von hause aus innigit verwandten Bissenszweigen noch zu verstärfen. Daß man auch im anderen Lager von diefer Notwendigfeit überzeugt ift, lehrt g. B. ein Blid auf holzmüllers treffliche "Elemente ber Stereometrie" (Leipzig 1899-1900). Bon großem Interesse und mahrscheinlich von einer gewissen Tragweite für die Bufunft ift endlich auch ber von D. Lehmann und v. Fedorow unternommene Berfuch, für die Fundamentalaufgaben der Arpftallographie bas jogenannte Bringip ber fleinften Oberfläche gu verwerten. Erwähnung verdient auch bas in jungfter Beit hervorgetretene Beftreben, ben überkommenen, aber nicht gang einbeutigen Begriff bes Kruftallfnitemes burch Herbeiziehung ber von J. Ch. Soret (geb. 1854) in die Wiffenschaft eingeführten neuen Definition ber Sungonie icharfer gut firieren.

=2

Nachdem wir so die Arystalltheorien bis herab zur Gegenwart verfolgt haben, müssen wir auch der Krystallmessung und den im engeren Sinne mineralogischen Fragen unsere Aufmerksamkeit anwenden, während Krystallphysik und Krystallchemie, die in den einschlägigen Kapiteln bereits mitbehandelt wurden, nur noch flüchtig gestreift werden sollen. Wir erfuhren, daß seit Wollaston die Reflexionsgoniometer allgemein gebraucht worden sind, und zwar bediente man sich anfänglich zumeist des vertikalen Teilkreises; nachgerade ist demselben durch Malus und Babinet ein horizon= taler Teilkreis substituiert worden, und zwar wird das Instrument jest mit Vorliebe in berjenigen Justierung gebraucht, welche ihm C. J. M. Websky (1824—1886) im Jahre 1880 erteilt hat. Die Firma Fueß in Berlin liefert diesen — wie jeden anderen krystallometrischen — Apparat in hoher Vollkommenheit. Es hat sich zumal der Webskysche Spalt die allgemeinste Anerkennung erworben; zwei dunkle Kreisplatten können aus entgegengesetzter Richtung mit gleichförmiger Geschwindigkeit in den hellen Lichtkreis hineingedreht werden, so daß man die Lichtlinie beliebig zu ver= schmälern und zu verbreitern in der Lage ist. Als Hilfsmittel scharfer Einstellung wurde früher gemeiniglich auch das von der Alstronomie her bekannte Fadenkreuz gewählt; später aber wandte man sich dem von A. Schrauf (geb. 1837) vorgeschlagenen Kreuz= signale zu, dessen Gebrauch die Augen weniger ermüdet; kurz gesprochen, ist an Stelle des dunklen Doppelstriches auf hellem Grunde ein heller Doppelstrich auf dunklem Grunde getreten, ge= bildet durch zwei Lichtlinien, die mit dem Horizonte jeweils Winkel von 45° einschließen. Für den Fall, daß man es mit leicht zer= störbaren Arhstallen zu thun hat, die etwa an der Luft zerfließen, nimmt man zu Březinas Schutvorrichtung (1884) seine Zuflucht. Das Goniometer setzt ersichtlich das Vorhandensein von spiegelnden Krystallflächen voraus, allein diese Bedingung findet sich in der Natur keineswegs immer erfüllt, weil sehr oft defekte Exem= plare mit korrumpierten, erblindeten Flächen dem Beobachter in die Hände kommen. Hier hilft J. Hirschwalds (geb. 1845) eigens für diesen Zweck erfundenes Mikroskopgoniometer aus (1879), und noch bequemer zu handhaben ist das Fühlhebel=

goniometer bes ichon genannten Berliner Mechanifers R. Bueg (geb. 1838; Firma "Greiner und Beigler"). Bas die mitroflopische Krustallwinkelmessung betrifft, so sind die verschiedenartigften, burchweg febr feinen Methoben von Tichermat, v. Feborow, Abbe und jumal von B. C. Broegger (geb. 1851) im Gebrauche; lettere ordnet fich bem allgemeinen Grundfate ber Schimmermefjung unter, b. h. man muß fich, ba ein eigentliches Spiegelbild nicht eriftiert, mit ber - nur durch anhaltenbe Ubung eine erhöhte Benauigkeit gewährenben - "Ginftellung auf ben allgemeinen Refler" bebelfen. Bieber einen bewertenswerten Fortbes goniometrischen Universals fchritt leitet e verfahrens au , bie Beftimmung von Binteln ben Ebenen. Gin Theodolits in zwei aufeinander fenkr goniometer wurde 1898 von w chiebenen Gelehrten, in vollster gegenseitiger Unabhangigfeit, konstruiert; Czapski, v. Feborow und Golbichmibt haben fich an folden Modellen verfucht, und wieberum ein etwas abgeanbertes lieferte 1898 F. Stoeber. Der genannte ruffische Mineraloge rebet mit Recht von einer Univerfalmethobe, und Groth, ber berufenfte Beurteiler, fpricht fich bahin aus, daß bas Feborowiche Konstruktionspringib wohl bas in Zukunft die Ernstallometrische Prazis beherrschende fein werde. Alle die bisher besprochenen Apparate werden unter normalen Temperaturverhaltniffen benütt, fo bag für die Dauer der nämlichen Beobachtung feine erhebliche Anderung bes Barmeftandes zu erwarten ist. Es kann aber auch vorkommen, daß man Krhstallbildungen in einer Lösung, in einem Schmelzflusse und überhaupt unter ber herrschaft gang willfürlicher Temperaturzustande verfolgen muchte, und alebann tritt D. Lehmanne Arnftallifationemitroftop in seine Rechte, welches ber Karlsruger Physiter, burch seine Unwendung bes Mifrostopes auf chemische Studien uns bereits bekannt, in einer biefen Begenstand allfeitig abhandelnden Schrift ("Die Kryftallanalnje ober die chemische Analyse burch Beobachtung der Arnitallbilbung mit Silfe bes Mifroftopes", Leipzig 1891) beschrieben hat. Durch das mechanische Atelier von Boigt und hochgejang wird das Instrument jest in noch verbefferter Form hergestellt.

Diesem Überblicke über die offenbar sehr intensive Fortschritte aufweisende Entwicklung der metrischen Krystallkunde in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts möge zunächst eine Erörterung der Ent= wicklungsphasen folgen, die eines der wichtigsten mineralogischen Rennzeichen in neuerer und neuester Zeit durchgemacht hat. wissen, daß Mohs die Bestimmung der Härte eines Mineral= körpers durch die seinen Namen tragende Stale zuerst ermöglichte, und diese lettere dient auch noch jett dem Praktiker, der darauf angewiesen ist, sich über die Natur irgend eines ihm vorgelegten Stoffes rasch ein Urteil zu bilden. Indessen wird man nicht be= streiten können, daß dieses empirische Verfahren den Anforderungen höherer Wissenschaftlichkeit nicht genügen kann; schon deshalb auch, weil es nur relative, durchaus aber nicht absolute Härte= bestimmungen gestattet. Daß solche erwünscht seien, fühlte zuerst der auf so vielen Gebieten schöpferisch vorgegangene Frankenheim ("Die Lehre von der Kohäsion", Breslau 1835), und daraufhin wagte sich Seebeck an die Konstruktion eines eigentlichen Härte= messers ober Sklerometers; eine Spize wurde mit der zu prüfenden Arnstallfläche in Kontakt gebracht und über dieselbe horizontal weggeführt, während zugleich so lange Gewichte aufgelegt wurden, bis sich der Weg der Spite in einer deutlich erkennbaren Ritung offenbarte. Die Vorrichtung, welche 1854 W. J. Grailich (Abschnitt XV) und Pekarek zu genaueren Messungen verwendeten, beruhte gleichfalls auf dem Seebeckschen Grundgebanken, und die mühsam zusammengebrachte Beobachtungsreihe entbehrte auch nicht des Nutens. Aus F. Exners Kontrollarbeit ("Untersuchungen über die Härte an Krystallen", Wien 1873) ging nämlich hervor, daß das Sklerometer nicht mit voller Zuverlässigkeit dazu gebraucht werden könne, verschiedene Arystalle bezüglich ihrer Härte zu vergleichen, wohl aber dazu, zu ermitteln, wie sich die Härtewider= stände in verschiedenen Richtungen der gleichen Arystallfläche Ausgedehnte Versuche stellte weiterhin zu einander verhalten. A. B. J. F. Pfaff (1825—1886) an; doch kann man gegen sein sinnreiches Verfahren (1884) den Einwurf erheben, daß es eigent= lich absolute Werte, wie es der Titel des fraglichen Aufsatzes ver= spricht, nicht zu liefern im stande sei. Kurz, man war zu Anfang

der achtziger Jahre noch eben nicht sonderlich weit über jenes Niveau hinausgefommen, beffen Sohe breißig Jahre guvor burch eine Differtation ("De lapidum duritate eamque metiendi nova methodo", Bonn 1850) von R. Frang (geb. 1827) gefennzeichnet wurde. Da nahm sich einer ber erften beutschen Physifer bes hilfsbeburftigen Gegenstandes an. Gine zuerft wenig verbreitete, in einem technischen Organe abgedruckte Abhandlung von S. Ders leistete nach zwei Seiten bin Abhilfe: Erstens wurde bas Bejen ber Sarte begrifflich fest umschrieben, und jum zweiten ward bie iflerometrische Spite, Die boch eben auch nur als eine Rugelflache von außerft tonnte, erfest burch eine gang beliebige fphl bem von Bert vorgezeichneten . Erfolg F. Auerbach vorwarts Wege ift bann mit Ener gegangen. Die neue Definition bie es praftisch auszunüßen galt, hatte nachstehenden Bortlaut: Barte ift bie Glaftigitategrenze eines Rorpers bei Berührung einer ebenen Glache besfelben mit einer fugelformigen Glache eines anderen Körpers. Ilm diese zunächst noch fehr allgemein klingende Festfegung beffer verwertbar zu machen und zugleich für alle die vortommenben Molekularzustande jogenannter fester Rorper gu aptieren, erklarte 1892 Auerbach bie Barte für biejenige "Beaufpruchung auf Ginbringen", bei welcher fprobe Korper eine Trennung ihrer Teile, plastische Körper bagegen eine stetige Anpaffung erleiden. Da hier ein Gegensatz angebeutet ist, auf ben die Physik häufig geführt wird, ohne bag doch die Natur besselben genügend geklärt erjchiene, jo behnte Auerbach jeine Unterjuchungen auch noch auf biefe Frage aus und regte an, als Blaftigitat ben Überschuß der Festigkeit über die elastische Bollkommenheit zu bezeichnen, mahrend bei Sprodigfeit biefe Differeng bas entgegengefette Beichen annimmt.

Einen in neuerer Zeit viel gepflegten Bestandteil der Arpstallographie bildet die Lehre von den Zersepungsfiguren; diese Bezeichnung ist nach E. Blasius und Groth zutreffender als der übliche Name Apsiguren, welcher sich doch nur auf eine besondere Art der ansangenden Auflösung eines Arpstalles bezieht. Begonnen wurde mit dem Studium dieser Gebilde von K. Pape (geb. 1836),

Der die langsame Zerstörung von Mineralkörpern, namentlich von **Ivasserhaltigen** Salzen, unter der Einwirkung der Atmosphärilien, **ftudiert**e und 1865 ausführlich die Verwitterungsellipsoide ge= wisser Arystalle beschrieb; den Einfluß der Temperaturschwankungen auf Art und Größe dieser Grenzflächen lehrt uns eine schon 1895 niebergeschriebene, aber erst 1899 aus dem Nachlasse des Autors von Groth herausgegebene Arbeit Sohnckes kennen. Die regel= mäßig gebildeten Korrosionsfiguren, die durch Zusammenbringung einer Krystallfläche mit einer Flüssigkeit entstehen, geben bis zu einem gewissen Grade Aufschluß über die Kohäsionsverhältnisse im Inneren des Krystalles. Kalkspat und Dolomit z. B., chemisch nur durch den stärkeren Zusatz von Bittererde im letzteren verschieden, stimmen in ihren krystallographischen Eigenschaften durchweg über= ein, aber ihre Ützfiguren sind, wie Tschermak, der Herausgeber ber seit 1878 erscheinenden Zeitschrift "Mineralogische und Petrographische Mitteilungen", dargethan hat, völlig verschieden. Übrigens ist auch nach den eingehenden Untersuchungen von Haumhauer (geb. 1848), der die Quarzfrystalle mit besonderem Eifer hierauf prüfte, die Natur des Ützmittels keineswegs gleichgiltig, und auch der zeitliche Fortschritt der Korrosion — so drückt man sich gerne im Falle chemischer Zerstörung aus, während Korrasion bei den Geologen die Summe mechanischer Eingriffe des fließenden Wassers bedeutet — hängt von verschiedenen Umständen ab. Spring fand z. B., daß längs derjenigen geraden Linie, welche zur optischen Achse senkrecht steht, der Prozeß am schnellsten fort= schreitet. Um diese Verhältnisse bequem übersehen zu können, gab 1865 L. Lavizzari (1814—1875), der Begründer einer exakten mineralogisch = geognostischen Durchforschung seines Heimatkantons Tessin, den Rat, aus dem Arystalle eine Kugel auszuschneiden, diese in das Lösungsmittel zu bringen und nach einiger Zeit die Deforma= tionen festzustellen, welche die anfänglich sphärische Fläche erlitten hat. Es zeigt sich nach A. G. Gill, daß nicht nur das optische, sondern auch das elektrische Verhalten des Krystalles für die Veränderungen, welche der Ütvorgang mit sich bringt, einigermaßen maßgebend ist.

Wir hatten in Abschnitt VII davon Akt zu nehmen, daß Haups Vorrang vor Romé Deliste wesentlich in des ersteren Ganther, Anorganische Naturwissenschaften.

Rudfichtnahme auf die Möglichkeit ber Zerfpaltung eines Kryftalles in Rörber von analogen geometrischen Eigenschaften begründet war. Go fpielte benn auch fpaterhin bie Spaltbarfeit ber Rryfialle, mit beren Wefen fich Sohnde angelegentlich beschäftigte, eine jehr wichtige Rolle in unserem Sache. Senfrecht zu ben Spaltungsflächen lassen sich die Teilchen am leichtesten trennen, und in einer diefen Ebenen parallelen Richtung ift beren Berschiebbarfeit eine größtmögliche. Reben ben erwähnten Rachen jedoch erheischen auch bie von E. Reufch 1867 entbedten Gleitflachen Beachtung. bie fich mittelft ber innenannten Kornerprobe nachweisen laffen. Treibt man ekannte Werkzeug mit furzem Schlage in ben trablen von der Bertrennungs. ftelle gerablinige Sprlinge aus, e man bies bei zertrammerten Spiegeln zum öfteren fieht, und biefe Sprünge find die Schnittlinien ber Kryftallfläche mit ben Gleitflächen. Baumhauer, Liebisch, D. Mügge (geb. 1858) u. a. haben biefer Erscheinung bei ben verschiedensten Krystallen weiter nachgespürt, und v. Feborow untersuchte gang allgemein die Konfeguenzen, welche eine mechanische Deformation ber Rruftallforper für bie geometrifche Ratur berfelben hat.

Dit bem Borhandenfein bon Spaltungeflächen fteht auch bas Bachstum der Kryftalle in fehr naher Berbindung. Sohnde 30g 1888 aus seinen uns befannten Studien über die Raumgitter den Schluß, daß der Abstand zweier parallelen Negebenen um fo größer ift, je bichter bie eine berfelben mit Gitterpuntten befest ist, und Groth brachte diese Thatsache in die folgende Fassung: Die Chenen größter Flachenbichte find zugleich bie Chenen größter Spaltbarfeit. Diese Ebenen bilben fich, wenn der Aft der Arpftallisierung im Gange ist, mit relativ größter Leichtigkeit, weil in ihnen die Molekularaktion einen be jonders geringen Bert annimmt. Bei der Mehrzahl der Arnftallforper find benn auch bie Spaltungeflachen bie am meisten ausgebildeten. Es giebt jedoch auch Ausnahmen, und biefe fprechen fich am beutlichsten aus in ber fogenannten Zwillingsbildung, einer regelmäßigen Berwachjung, welche nach Mallard (1876) auch bem Auftreten optisch anomaler Arnstalle zu Grunde liegt. D. Lehmann hat das Wachstum solcher Körper mit seinem oben erwähnten, eigens für solche Zwecke eingerichteten Mikrostope verstolgt und so die Bedingungen ermittelt, unter welchen die Versgrößerung einen mehr oder minder unregelmäßigen Charakter annimmt. Je schneller sich neue Teile an die zuvor gebildeten Grenzflächen anschließen, je mehr die Viskosität der Lösung wächst, um so wahrscheinlicher ist es, daß eine Alterierung der Regelmäßigsteit bemerkbar wird.

Auf die Arhstallphysik, welche das Verhalten der Arystalle gegenüber rein mechanischen, optischen, thermischen und magnetischen Kräften zu betrachten verpflichtet ist, war schon in früheren Abschnitten gelegentlich Bedacht zu nehmen, und statt einer zusammenhängenden Darstellung ihrer neuesten Entwicklungsstadien genügen an dieser Stelle wenige Worte. Eine selbständige Thermodynamik der Krystalle suchte 1897 v. Fedorow zu begründen. Das eigenartige Phänomen eines Zusammengehens der Krystallisation mit dem Auf= leuchten eines schwachen Lichtes, schon 1858 von H. Rose wahrgenommen, wurde 1895 von E. Bandrowsky zum Gegen= stande besonderer Nachforschung gemacht, die allerdings noch nicht wohl zu abschließenden Ergebnissen führen konnte. Die Piëzo= elektrizität, jene von I. und Ph. Curie aufgefundene Eigenschaft pyroelektrischer Krystalle, die sich darin äußert, daß nicht nur wie sich von selber versteht — Temperaturerhöhungen, sondern auch Zug und Druck das Hervortreten von Polarität in gewissen Achsen auslösen, ist von Roentgen und später (1897) höchst umfassend von W. Voigt (geb. 1850) untersucht worden, der auch die Anderungen feststellte, welchen Winkel= und Volumengrößen bei irgendwie ge= artetem Drucke unterliegen. Daß auch die optischen Erscheinungen mit betroffen werden, hat F. Pockels bewiesen und als notwendige Folge der hierüber obwaltenden theoretischen Ansichten erhärtet. Von Faradays Nachweis des Arystallmagnetismus war bereits die Rede; Plücker hat 1849 den Zusammenhang zwischen Spaltungsrichtung und magnetischer Kraftbethätigung aufgebeckt und 1859 die magnetische Induktion bei Krystallen der Prüfung durch das Experiment unterstellt. Zwischen elektrischer und kalo= rischer Leitungsfähigkeit der Krystalle waltet, wie Matteuccis

und Badftrome Beobachtungen ergaben, eine weitgebende Inalogie ob, und J. Bedentamp wies 1897 nach, bag icon bie Arpftallbilbung ale folche eleftrifche Bolaritat mit fic bringt. Die Repftalloptif bat ben Schap ihrer Bahrheiten, ber fich feit Sungens' Beit ftetig vermehrte, noch betrachtlich an machfen feben, feit fie ihre Objette fpeziell im polarifierten Lichte untersuchte. Das fogenannte Stauroftop ift eine Erfindung &. v. Robelle (1855). Ift ber zu prufenbe Rruftall berart orientiert, bag von dem ihn passierenden Lichte ein verbaltnismäßig marimalar Mondel ausgelofcht wird, fo findet feine Berlegung fta wiffe freugformige Interferengfigur (oraveos, lche zu besonberen Meffungen Beranlaffung gl t biefer eigentumlichen Lichtsa und Groth theoretisch und und Farbenring prattisch nach alle bilbet.

Unmöglich fann es unfere ficht fein, bie Erweiterung bes Befitftandes ber Mineralogie bezüglich neuer Mineralverbinbungen fchilbernd zu verfolgen, wie fie teils burch bie Ratur jelbst, teils aber auch burch die Technif bekannt geworben find. Die Bielgahl folder Rorper, beren es ju Linnes und Sauys Beiten noch nicht allzu viele gab, ift zumal in ben letten Jahrzehnten gang ungeheuer angewachsen, wie ichon ein oberflächlicher Blid in die periodische Litteratur beweift. Die Ramen S. und G. Roje, Dana, Daubree, J. A. Phillips (1832-1887), B. Q. Moiffenet (geb. 1831), Bebaty, Mohr, Groth, B. L. v. Zepharovich (1830—1890), R. M. Zerrenner (1818 bis 1878), E. A. H. Laspeyres (geb. 1836), D. Arzruni, R. Debbede, R. Brauns, um nur einzelne aus einer großen Fülle herauszugreifen, sprechen in dieser hinsicht eine sehr beredte Sprache; por allem feien auch bie mufterhaften Spezialarbeiten von J. J. R. R. Rlein (geb. 1842) hervorgehoben. Der Einzelfall ber Ebelfteinkunde hat auch fein eigenes Schrifttum erzeugt; Rompendien besitzt man von Schrauf (1869), Groth (1887; 2. Auflage, 1896) und C. Doelter y Cifterich (1892), mahrend bie fünftliche Darftellung ber Schmucfteine F. A. Fouque (geb. 1828) und M. Levy in einem felbständigen Berte ("Synthèse des mineraux



eine gang ftrenge Scheibung zwischen beiben fachlich verwandten Disgiplinen nicht mohl burchgeführt werben tann. Ge follte jedoch jest ber Übergang gur eigentlichen Gefteinstunde vollzogen werben, und nur ber Umftand will noch beachtet fein, bag in neuefter Beit ber auch für jene grundlegende Begriff bes Krystalles eine gewisse Umbilbung erfuhr, über beren Bebeutung und Ginfluß bie Atten zwar noch feineswegs geschlossen sind, an ber aber ber hiftorifer gewiß nicht achtlos vorübergeben barf. Wir benten bier weniger an bie bon S. B. J. Bogelfang (1888-1874) unterichiebenen Arnftallite, mifroffopifch fleine Bebilbe, in benen jener Foricher bie gegen pol ichft noch neutral verhaltenben progeffes erblicht, und benen Unfange ben lumen an Fenftern, bie bon neuerbings 23. ibm mit bingebendem iert wurden, zurechnen möchte: wir benfen vielmehr bar an bie burch D. Lehmanne uns bereits befannte "Moletularphyfit" eingeführten flüffigen Rrhftalle. Die Möglichkeit bes wechselseitigen Diffunbierens fester Rorper ift nach Biolle und Colon weiter oben (Abschnitt XV) Gegenstand ber Besprechung gewesen, und daß auch Kryftalle, in geeignete Verbindung miteinander gebracht, positiv gujammenfliegen tonnen, ift burch Lehmanns Beobachtungen (1895) als eine jedem Zweifel entruckte Thatjache auzuerkennen. Die Deutung ber einschlägigen Bortommniffe mußte aber, wie bies nicht anders erwartet werden fonnte, zu lebhaften Distuffionen ben Anitog geben, als beren Rieberschlag und einftweiliges Ragit man Lehmanns erft 1900 veröffentlichte Monographie bes fluffigen Krnftallzustandes betrachten barf. Diefelbe zielt hauptfächlich barauf ab, einen ftetigen Brogeg ber Transformation von ben flüffigen zu ben feften Arnstallen zu erharten; die Beweismethobe ift wiederum porwiegend die mitroftopische, indem beide Arten von Licht, polarifierte wie bas natürliche, jur Anwendung gelangen. bem der Tropfen ber Prufungefluffigfeit - als folche empfiehlt sich Azornphenetol am besten — zwischen Objektträger Deckglas frei fpielen konnte, ließ fich in ihm beutlich frnftallinifche Struftur erfennen; burch Farbung fonnte Die

Extennbarkeit noch namhaft gesteigert werden. Auch eine Gestalt= = veränderung des Tropfens im Magnetfelde kam zur Beobachtung. = Lehmann vermeint mithin um die Notwendigkeit, daß aus der Definition des Wortes "Krystall" das Eigenschaftswort fest aus= zeschaltet werden müsse, nicht herumkommen zu können, und da :: ihm zufolge schon die Tropfenform einen sicheren Anhaltspunkt r bafür gewährt, in welches Krystallsystem der starr gewordene Körper = sich einordnen lassen werde, so erscheint dem Karlsruher Physiker die nachstehend mitgeteilte Begriffsbestimmung dem wirklichen Sachverhalte am besten zu entsprechen: Ein Krystall ist ein anisotroper, mit molekularer Richtkraft begabter Rörper, bessen Aggregatzustand fest oder flüssig sein kann. Kriterium des zweitgenannten Zustandes soll lediglich das Fehlen jeglicher Elastizität zu gelten haben. Vielleicht gewährt für die Erforschung dieser Molekularverhältnisse eine gewichtige Unter= stützung der von dem Heidelberger Zoologen D. Bütschli (geb. 1848) geführte Nachweis (1898), daß die Mikrostrukturen anorganischer und organischer Materien wesentlich den= selben Normen unterliegen. Die mikroskopischen Studien D. Lehmanns und Bütschlis über Quellbarkeit, denen nach der physikalischen Seite hin Quincke, nach der physiologischen Seite hin Schmulewitsch Vorschub leisteten, haben uns mit dem eigentümlich wabig=zelligen Bau solcher Stoffe bekannt ge= macht, der im erstarrten Schwefel gleichfalls in die Erscheinung trat (1900). Es leuchtet ein, daß diese ins neue Jahrhundert hinübergehenden, gesicherten Resultate mikroskopischer Forschung dazu beitragen werden, die schon tiefgewurzelte Überzeugung zu verstärken, daß es der zielbewußten Arbeit folgender Generationen gelingen werde, alle die Schranken niederzureißen, welche von einem minder fortgeschrittenen Zeitalter für die Aus= einanderhaltung äußerlich abweichender, aber im innersten Wesen übereinstimmender materieller Zustände aufge= richtet worden waren.

Unsere Übersicht über die Ausbildung petrographischer Methoden war im zehnten Abschnitte bis zu jenem Zeitpunkte fortgeführt worden, in welchem die von Sorby empfohlene Dünnschliff=

beobachtung fich zur Geltung durchzuringen begann. Ge maren porzugeweise beutsche Gelehrte, die ben hoben Wert bes neuen Berfahrens erfaßten und bemfelben Eingang in bie Laboratorien verschafften. Go thaten Beboty, vom Rath und, mit befonderem Gifer, F. Birtel, beffen "Lehrbuch ber Betrographie" (Bonn 1866; 2. Auflage, Leipzig 1893-1895) grundlegend für ben gangen Biffenszweig geworben ift, und ber aud burch fpatere selbständige Beröffentlichungen ("Die mitroftopische Beschaffenheit der Mineralien und Gesteine", Leipzig 1873; "Microscopical Petrography", Rew-Port 1876) bie Spftematit fraftig forberte. Ihre Leistung ie Untersuchungemethobe fofort erproben bei ve wahren Charaftere ber ane feurigem Fluffe al n Befteine; Birtel nahm folgeweise ben Phonoli b Bafalt in feine Behandlung, und zumal bie über let 1 verbreitende Monographie (Bonn 1870) entschied nicht blog die zunächst obschwebende Frage, indem die jest allseitig angenommene Rlaffifitation jener Westeinsart nach brei Gruppen - Felbipat-, Rephelip- und Leugitbafalte erbracht, sondern auch zugleich eine Menge methodischer Fingerzeige gegeben wurde. Die Eigenart ber porphprifchen Gefteine. welche fich durch die Ginbettung ihrer mineralischen Sauptbestandteile in eine zementierende Grundmasse von den folder ermangelnden förnigen Gefteinen abheben, beftimmte nabe gleichzeitig Bogelfang ("Philosophie ber Geologie und mifroffopische Gesteinstudien", Bonn 1867), und wie auf ihn der in Erörterungen über Laven jo häufig vorfommende Begriff ber Fluibalftruttur gurudgeht, so hat er sich auch ein großes Berdienst um die Erforschung ber mineralischen Fluffigfeitseinschluffe erworben, wobei ibm der vielerfahrene Mechaniter Geifler hilfreich zur Seite ftand. S. Davy, Nicol und namentlich Brewfter (1826) waren auf biejes merkwürdige Borfommnis aufmerkfam geworben, welches als unwiderleglicher Beweis gegen bie Annahme einer plutoniftifden Deutung ber Gefteinsbilbung bingeftellt wurde, allein unter dem Eindrucke der von Bogelfang und Droffel erzielten Ergebniffe verfehrte fich biefer vermeintliche Beweis in sein gerades Gegenteil. Die Krystallflüffigkeit ist

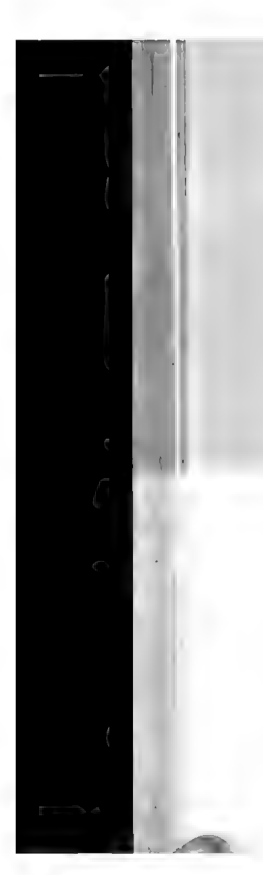
verflüssigte Kohlensäure, und es bleibt nur übrig, mit Zirkel einzuräumen, daß während des Ausscheidens der Krystalle aus dem Schmelzflusse ein ganz gewaltiger Druck geherrscht haben muß, wie er nur in ganz bedeutenden Tiefen unter dem Meere, ganz gewiß aber nicht in der Wasserbedeckung der Erde, denkbar erscheint. Die von G. J. S. Jenzsch (1830—1877) aufgestellte Behauptung, daß - auch organische Einschlüsse in plutonischen Erstarrungsprodukten Frorhanden sein könnten ("Mikroskopische Flora und Fauna krystal= Linischer Massengesteine", Leipzig 1869), konnte gegenüber den Ehatsachen, welche L. G. Bornemann noch im gleichen Jahre bekannt gab, nicht aufrecht erhalten werden, obgleich kein Geringerer als Ehrenberg derselben Meinung zuneigte. Hingegen bewahr= heiteten sich vollkommen die neuen Aufschlüsse von Zirkel und Bogelsang, und ferner führten die mikroskopischen Beobachtungen von Tschermak (1869) über die von G. K. v. Fritsch (1888) ihrer dunklen Färbung halber so genannte Mineralgruppe der Ere= binnite (Augit, Hornblende, schwarzer Glimmer u. s. w.) zu einem übereinstimmenden Endergebnis. Die komplizierte Natur der Sili= kate, welche bei der Zusammensetzung unserer Erdrinde so schwer ins Gewicht fallen, klärten H. Fischer (1870) und R. Haushofer (1839—1895) (1875) mikroskopisch und chemisch auf. Gegen die Mitte ber siebziger Jahre war die Lehre von den gesteinbildenden Mineralien, an welche sich im geognostischen Systeme unmittelbar die Lehre von den felsbildenden Gesteinen anreiht, in das Stadium einer autonomen naturwissenschaftlichen Disziplin ein= getreten, und als solche hat sie sich während des nächstfolgenden Vierteljahrhunderts eines geradezu rapiden Aufschwunges zu erfreuen gehabt.

Hierzu verhalf in erster Linie das Erscheinen zweier bahnsbrechender Werke des zuerst in Straßburg und seit 1878 in Heidelsberg wirkenden Petrographen A. H. Hosenbusch (geb. 1836); durch diese Werke ("Mikroskopische Physiographie der petrographisch wichtigsten Mineralien", Stuttgart 1873, 2. Auflage 1892; "Miskroskopische Physiographie der massigen Gesteine", ebenda 1877, 2. Auflage 1892) schuf sich ihr Verfasser eine so geachtete Stellung, daß man mit v. Zittel sagen kann, derselbe habe sich seitdem mit

Birtel in die Allhrerichaft auf bem Bebiete ber Befteinstunde geteilt. J. F. R. Rlein in Berlin und A. v. Lafaulr find unter benjenigen beutschen Forschern hervorragend zu nennen, die sich ber Husbildung ber Rofenbuschichen Methodit, bejonders in ber Bervollfommnung ber optischen Rlaffifitation, mit großem Erfolge widmeten, und nunmehr wurde es möglich zu zeigen, baß jene Dineralien, die feit Werner als afzefforisch bekannt waren und angeblich nur gang zufällig und gelegentlich in gewiffen Befteinen vortommen, thatfachlich recht häufig auftreten, bag bie meiften Gefteinsarten in Birflichteit augerft verwidelte rafentieren. hier griff u. a. Mineralzus mit Geschick und ufter (1856-1887) ein, ber 1880 für bie ale Blagiotige inte Barietat ber Feldspate eine Ibentitatsbeftimmung auf 1 optischer Orientierung ermöglichte. Ausgehend von ben Erfahrungen, welche er schon früher an ben Rontaftzonen von Schiefer und Granit in ben Gubbogefen gemacht batte, tonnte Rofenbusch auch die Ginflusse feurigen Fluffes auf Sebimentärbildungen flarstellen, beren Bebentung bann bie neuere Beit - b. Gumbel, 3. A. Streng (1830 bis 1897), A. B. Stelaner (1840-1895), ber ben Granulit naher ergrundete, und mancher andere - immer mehr erkannt hat. Die auf ben Felbspatgehalt fich grundenbe Ginteilung aller maffigen Gefteine in fieben Rlaffen, welche Rofenbufch in feinem erften Berte vorbereitete und in ber erften Auflage bes gweit= genannten Werfes zur Durchführung brachte, wurde übrigens von ihm felbit bauernd nicht beibehalten, weil ihm die Berwertung rein äußerlicher, mineralogischer Kennzeichen ber Anforderung nicht zu genügen ichien, daß bas Shitem zugleich auch bem genetischen Enpus ber Gefteine Rechnung tragen folle. dadurch wurde zwischen der Geologie und Petrographie ein feit zusammenhaltendes Band gefnüpft, und dem mit den nötigen Renntnijjen ausgerüfteten Geologen bot fich die Möglichkeit, aus der ihm vorgelegten Probe schließen gu tonnen, ob ber betreffende, ursprünglich magmatische Gels als Tiefengestein, Banggestein ober — an der Luft erstarrtes — Ergußgestein im engeren Sinne angesprochen werben musse. Diese fich strenge an bie

=

Ratur haltende Unterscheidung, die mit derjenigen des Jahres 1877 etwa in der Weise in Parallele gestellt werden kann, wie man das matürliche botanische System von Jussieu dem künstlichen bon Linné gegenüberstellt, hat rasch bei vielen Anklang gefunden, - und die Arbeit der dieser Ansicht zugeneigten Petrographen kon= zentrierte sich hauptsächlich darauf, die angegebenen Merkmale noch schärfer zu bestimmen. So haben Fouqué und M. Lévy in dem früher erwähnten Lehrbuche der Mineraliensynthese die durch und durch krystallinischen Tiefengesteine, unter denen der Granit tonangebend ist, noch weiter in Untergruppen zu zerlegen begonnen; zunächst standen sie dabei nicht unter dem Einflusse der von Heidel= berg ausgegangenen Neuerung, aber der sie leitende Gedanke war boch demjenigen, den Rosenbusch zur Richtschnur nahm, nahe verwandt, und so konnte es nicht fehlen, daß Lévy, als er mit seiner eigenen Systematik hervortrat ("Structures et classification des roches éruptives", Paris 1889), sich in vielen Punkten mit seinem Borgänger einverstanden erklärte. Eine schärfere Gegensätzlichkeit offenbart sich einzig in der Anschauung über die Ganggesteine, die sich nach Lévy durchaus nicht prinzipiell von den Ergußgesteinen unterscheiden, indem vielmehr das eruptive Magma, je nach den begleitenden Umständen, das eine Mal in dieser und ein anderes Mal in jener Form erkalte. Aus diesem Grunde glaubt der französische Forscher sich nicht so ausschließlich, wie dies Rosenbusch will, der genetischen Kennzeichen bedienen zu dürfen, sondern es müsse dabei auch, als gleichberechtigt, das Auftreten der Gemeng= teile, mithin ein mineralogisches Kriterium, in Rechnung gezogen werden. Man muß der von Lévy eingeführten Symbolik, welche einigermaßen an A. v. Humboldts Versuch einer geognostischen Pasigraphie gemahnt, nachrühmen, daß sie die wichtigsten Eigen= schaften, welche eine bestimmte Gesteinsart kennzeichnen, sehr gut zusammenfaßt, allein zur allgemeinen Anwendung, vorab im Unter= richte, möchte sie sich weniger eignen; denn wenn zugleich Struktur, mineralogische Zusammensetzung und das geologische Moment eines mehrfachen Erstarrungsvorganges Berücksichtigung finden sollen, so muß das betreffende Symbol unumgänglich kompliziert aus= fallen. Und daß dem so sei, wird niemand leugnen, der sich



780 XX. Mineralogie und Petrographie in neuen

3. B. Lévys Formeln für die primordialen 20 anfiehr.

Dem fo ju fagen rein mineralogife auch Rirtel, ber auf biefe Beife naturft Gegensat zu Rofenbufch geraten ift, unb wenn überhaupt, feinen Ausgleich erft im 2 tonnen. Bon Birtels breibanbigem Sanbon Erwähnung geschah, urteilt bas Beschichtemen für alle Beit eine fundamentale Bebeutung handelte Wiffenschaft werde beanspruchen U Auflage gewissermaßen ben Schlugftein ber & in welcher die matroffopische Unterfuchung fo verhalt fich bie zweite Auflage zu ber mt periode in ber Gefteinstunde, worin bie mitrochemische Dethobe bereits eine hohe & hat". Es ist nicht etwa die Rede davon, da Bortommens ber plutonifd-vulfanischen Gebilb vielmehr giebt auch er eine boppelte Tafel be beren eine bie Felbspatzusätze als wichtigstes tution benügt, mabrend bie andere gleichmaßt porphhrische Besteine und vulfanische ichriften ber gebildeten Rubrifen gelten läßt für die Formen ber britten Urt giebt der fch "lapis opsianus" ber Alten, ab. Gleichmät nach Birkel wesentlich nur die eigentlichen I lithen), mahrend die Erguggesteine in vor nachtertiäre zerfallen.

Wir haben bis jest lediglich von ben Silil beren Material, ehe es erstarrte, Bestandte Magmamasse gewesen war, und die quantitat überwiegenden, durch Niederschlag aus dem Sedimentgesteine wurden noch nicht berüh aus dem Umstande, daß Sandsteine, K. Mergel u. j. w. zwar selbstverständlich au ausgedehnter petrographischer Anatyse gemachtich jedoch mit ihnen nicht ein gleich hohes

verbindet, wie es den Laven eignet. Für sie reichte auch in der Hauptsache die ältere Betrachtungsweise aus, wie sie in dem uns schon bekannten bahnbrechenden Werke von Bischof, ferner in den Schriften v. Cottas ("Die Gesteinslehre", Freiberg 1855) und 3. Roths ("Die Gesteinsanalysen in tabellarischer Übersicht und mit kritischen Erläuterungen", Berlin 1861) angewandt wird. Nur einige hierher gehörige Probleme haben auch der modernen Petro= graphie die reichste Anregung gegeben, und zwar sind es diejenigen, die sich auf die Entstehung der ältesten, der archäischen Aera an= krystallinischen Schiefer beziehen. Während die Wernersche Schule, auf Saussures Schultern stehend, an eine chemische Absonderung der die Erdoberfläche bedeckenden Wasser= massen dachte, erklärten Hutton und seine Anhänger Gneis, Glimmerschiefer und Phyllit für echtes Sedimentgestein, bei bessen Absetzung nur die damals noch weit höhere Erdwärme um= schmelzend mitgewirkt habe, und v. Beroldingen wollte, da ja die Zusammensetzung aus Quarz, Feldspat und Glimmer die nämliche sei, überhaupt von keinem tiefer gehenden Unterschiede zwischen Gneis und Granit wissen. Reilhau und Lyell hielten an der neptu= nistischen Erklärung dieser Schicht= und Schiefergesteine fest; freilich seien dieselben so, wie sie sich uns jetzt darstellen, nicht direkt aus dem Wasser hervorgegangen, sondern sie hätten chemisch, kalorisch — und vielleicht auch elektrisch — allerlei Umwandlungen über sich ergehen lassen müssen, weshalb man sie auch am besten den metamorphischen Gesteinen zuzähle. Nur in der Interpretation des Wesens dieser Metamorphose, nicht jedoch in der Grundvor= stellung wichen von diesen Vorgängern, und unter sich selbst, Dana, P. Th. Birlet d'Aoust (1800—?), Scheerer, v. Cotta und Ch. H. Hitchock (geb. 1836) ab, während Zirkels Individual= prüfung (1866) für zwei verschiedene Gattungen von Gneis, ursprüng= lichen und umgeänderten, zu sprechen schien. Für die Gesamtheit der Vorgänge, die zur Bildung des Gneises führten, hat W. v. Gümbel 1888 das allgemein adoptierte Wort Diagenese eingeführt, und M. Neumanr stizziert den damit zu verbindenden Sinn so präzis, daß wir es für geboten erachten, seine Sätze wörtlich wiederzugeben. "Die diagenetische Theorie nimmt an, daß die krystallinischen

Schiefer wohl mechanisch als Sedimente abgelagert wurden, aber unmittelbar danach unter der Einwirkung von Verhältnissen, die nur dem Urmeere eigen waren, frystallinische Beschaffenheit annahmen. Hoher Atmosphärendruck, hohe Temperatur und ein erhöhtes Lösungsvermögen des Urmeeres sollen bewirkt haben, das die vom Festlande zugeführten mechanischen Riederschläge und vielleicht auch die vulkanischen Tuffe jener uralten Zeiten bald in einen krystallinischen Zustand übergeführt wurden."

hiermit find wir einem gangen Romplege von Fragen gegenübergestellt worben. bie famtlich aus ber hauptfrage entspringen: Bas verfteht etamorphoje überhaupt, und welche Krafte ei beteiligt, bereits gebilbetem Gefteinsmateriale eine 6 Natur aufzugwingen, ale biejenige ift, welche fie, b en, mit auf bie Welt gebracht haben? Nachbem ichon Lafius, mit bem wir ichon im gehnten Abschnitte nähere Befanntschaft zu schließen batten, auf jenen morphographischen Unterschieb hingewiesen hatte, welcher zwischen Schichtung und Schieferung (,cleavage") ber Befteine bejteht, und nachbem in ber erften Salfte bes Jahrhunderts Sebawid, Bhillips. die beiben Rogers u. a. die Zerteilung ber Banke in dunne Blatten näher untersucht hatten, schickte man fich feit 1850, unter Sorbns Borgang, jur Nachbilbung ber Struftur im Berfuche an. und balb brang die Ansicht burch, bag ftete von einer Drudschieferung gesprochen werden durfe. Bon hervorragenden Fachmännern hat neuerdings (1890) wohl nur noch L. A. J. Roth (1818—1892) an einer wesentlich plutonischen, wenn auch freilich teineswegs ohne jede Mitwirtung bes Waffers fich vollziehenden Genefe ber Schiefer festgehalten. Seitdem burch Tunball (1856) Daubrec (1861) und F. Pfaff (1873) eine eigentliche experimentelle Geologie ins Leben gerufen war, ließ fich bie Thatfache, daß durch seitlichen Druck Schichtgestein in Schiefergestein umgeformt werden tann, augenfällig demonstrieren, und bas große, von &. A. Burlt (geb. 1829) trefflich verbeutichte Werf Daubrees ("Études synthétiques de géologie expérimentale", Paris 1879) mußte alle vielleicht noch bestehenden Zweifel endgiltig bejeitigen.

Die moderne Gesteinslehre rechnet mit zwei ihrer Natur nach selbständigen, wenn schon ab und zu vereint auftretenden Formen ber Gesteinsumbildung, mit dem Druck= oder Regionalmeta= morphismus und mit dem Kontaktmetamorphismus. Außer ben schon angeführten Forschern ist als einer der Begründer der Lehre von der umgestaltenden Kraft des Druckes Ch. Lossen (1867) zu nennen, der aber doch mutmaßlich zu weit ging, als er den Gneis für eine bloße Varietät des von Dislokationsmetamor= phismus beeinflußten Granits ausgab. Daß aber der Erfolg einseitigen Druckes ein ganz gewaltiger sein könne, haben auch Heim, Balger, H. Reusch u. a. zugegeben; wie sich die molekulare Umlagerung bethätigen könne, suchte der kroatische Geologe G. Pilar ("Grundzüge der Abyssodynamik", Agram 1881) auf gra= phischem Wege einleuchtend zu machen. J. A. Gosselet (geb. 1832) hielt dafür, daß überhitztes Wasser ebenfalls eine integrierende Rolle bei diesem Prozesse spiele, was auch Lepsius, als er 1893 bie vielen Belege der Geologie Griechenlands für die Gesteins= metamorphose zergliederte, bis zu einem gewissen Grade billigte. 3. Lehmann (geb. 1851) und Rosenbusch dehnten die metamor= phische Theorie auch auf Eruptivgesteine aus, und es muß letzterem zufolge angenommen werden, daß sowohl magmatische wie auch sedimentare Felsen sich dynamometamorphisch in geschieferte umwandeln können, während H. Credner und Zirkel einer derartig allgemeinen Auffassung der Druckmetamorphose schon aus dem Grunde widersprechen, weil sonst angesichts der furchtbaren Pressungen, welche die äußere Erdrinde zu allen Zeiten erlitt, das Vorkommen von Schiefern ein noch häufigeres sein müßte, als es thatsächlich Untersuchungen, die W. Salomon (1891) und F. Loewl (1895) über die Tonalitkerne vieler Berge der Zentralalpen anstellten, kommen im Resultate vielfach überein mit solchen von E. Beinschenk (1894) in der Benedigergruppe und belehren uns über bas allseitige Vorkommen regionalmetamorphischer Prozesse, mit denen sich dann allerdings nicht selten, wie erwähnt, die kon= ftmetamorphischen verschmelzen, die Rosenbusch und J. Lehmann inwirkung eines feurigflüssigen Basaltmagmas auf Gesteins= und ileinschlüsse", Bonn 1874) als nicht minder einflußreich nach=

gemiefenhaben. Wenn nämlich Intrufivmaffen bie aus Schichtgestein ober alteren Eruptivbilbungen bestehenbe Dode iprengen und fich gewaltsam ben Austritt erzwingen, fo muß mit ber rein mechanischen Aftion auch eine Art von Berbrennung Sand in Sand geben. Dahin gebort die (1888) von 3. Rübemann beobachtete, bem Gichtelgebirge eigentumtiche Umbilbung gewöhnlichen Schiefers in jogenannten Gruchtschiefer, ber eine nicht unbeträchtliche Kontaftzone rings um bie Austritteftelle bes beigfluffigen Granits erfüllt. Wie baufig gewöhnlicher Kalfstein burch Sitesontaft zu feinkörnigem Marmor wird, tannte Thatjache. Erinnern wir ift eine jebem echanischen Bärmetheorie molare uns daran, dar entlich auf bas Gleiche hinauaund moletulare Bem tommen, fo brauchen wi ge zwischen ben beiben wichtigften Manifestationen ber Gesteinsmetamorphose feinen pringipiellen Unterschied zu machen.

Bährend unfere obige Erklärung uns der Berpflichtung über hebt, länger bei ber petrographischen Bufammensegung ber burch Absetzung suspendierter Feststroffe aus dem Wasser entstehenden Besteine gu verweilen, erforbert anderseits ber Gebimentations. aft felbst unfere Beachtung, weil ihm ebenfofehr eine physischgeographische als eine petrographische Bedeutung innewohnt. Bon anderen Gelehrten abgesehen, die vorwiegend nur die chemische Seite bes Ablagerungsprozesses intereffierte, haben Ramfan, R. Barus (geb. 1850; als Physiter ber "United States Geological Survey" nach Amerika berufen, und namentlich ber angesehene frangösische Geophysiter Dt. J. C. Thoulet (geb. 1843) bie Vielgahl ber hier konkurrierenden Fragen erörtert, und 1894 hat R. Weule die gewonnenen Ginzelergebniffe zu einem Gesamtbilde vereinigt, mahrend gleich nachher N. Blig die Aftion ber bier wirtsamen Molefularfrafte experimentell untersuchte. Um ben ichon von Bifdof bemerften, von 3. Roth weiter verfolgten Umftand verständlich zu machen, daß bas Niedersinken ber festen Teilchen im Wasser mit sehr verschiedener Geschwindigkeit vor sich geht, wurden die verschiedenften Sypothesen aufgestellt; meffende Beobachtungen dagegen fehlten lange, und erft burch Barus und Thoulet wurden

dieselben nachgeholt. Man brachte den feinst verteilten Stoff in hohe, graduierte Glasröhren und maß optisch, nach Umfluß ver= schieden langer Zeiträume, den nunmehr eingetretenen Trübungs= grad, wobei sich zeigte, daß es sechs Jahre und länger anstehen kann, bis dieser Grad für die oberen Schichten zu Null geworden, Die Gesamtmenge also in einer sich langsam verfestigenden Schicht über dem Boden des Gefäßes zusammengekommen ist. Nach Barus ist das mechanische Moment an Einfluß dem chemischen, wenn= gleich auch dieses nicht unterschätzt werden darf, entschieden über= Bestimmend für ben Prozeß sind Dimension, legen. Gestalt und Dichte der schwebenden Partikeln, und daraus ist weiter zu schließen, daß in einunddieselbe dünne Schicht nur Korpuskeln von wesentlich gleicher Beschaffenheit Aufnahme gefunden haben. Die Flockenbildung fand Bliß hauptsächlich durch den Ronzentrationsgrad der alkalinischen Lösung bedingt.

Mit dieser Durchmusterung der allgemeinen petrographischen Gesetzmäßigkeiten müssen wir es bewenden lassen; denn so wenig wir im ersten Teile dieses Abschnittes den Fortschritten der beschreibenden Mineralogie nachzugehen vermochten, ebensowenig kann die wahrhaft bestrickende Fülle neuer Gesteinsvarietäten, mit denen uns jeder neue Jahrgang der Fachzeitschriften bekannt machen will, den Gegenstand der Besprechung an solchem Orte bilden. Daß die Mehrzahl der petrographischen Forscher deutschen Ursprungs ist, hebt v. Zittels Geschichtswerk ausdrücklich hervor. Nur ein paar recht charakteristische Einzelheiten seien kurz gestreift. vollständige Litteratur für sich hat das Studium der sogenannten Zeolithe hervorgerufen, wasserhaltiger Silikate, in die neben Thon= erde zumeist Kalk oder Natron eingegangen ist, und von denen sich mindestens ein Dutzend Spezialformen — darunter z. B. der im Phonolith häufige Natrolith — unterscheiden lassen. Oder es sei an den in mineralogisch=geologischen Kreisen wohlbekannten Triasvulkan des südtirolischen Ortchens Predazzo erinnert, in dessen nächster Nähe man so ziemlich alle in der Tiefe oder an der Luft erstarrten Magmabildungen zusammenfindet. Hier hat L. v. Buch zuerst die Kennzeichen des Quarz= und Augitpor= phyrs an der Quelle studiert; hier sammelte gegen Ende der

fünfziger Jahre F. v. Richthofen die Materialien zu der fen wissenschaftlichen Auf sofort fest begründenden Erstlingssiß ("Geognoftische Beschreibung von Prebazzo, St. Raffian unb! Seiher-Alpe in Sabtirel", Gotha 1860), durch welche ben bei befannten tertiäven Bullangesteinen - Bafalt, Anbestt, Enff — noch als altere Lava ber Rhyslith zur Seite gestellt mit hier haben in neuester Zeit der Ofterreicher v. Mojsisovics ber Norweger Broegger ihre umfassenden Untersuchungen angehi welche zur Renaufftellung einer größeren Reihe von Gesteinsfus geführt haben. Durch die verseinerte petrographische Focion ist mit so manchem fast dogmatische Kraft behauptenden G gebrochen worden. So galt noch vor kurzem der Granit all a unter allen Umftanden archäisches Gestein, allein von Broczes und D. v. Rordenstiöld, ber insbesondere am norwegischen Buff Sulitelma auf unerwartete Lagerungsverhältniffe fließ, mußter in uns in den neunziger Jahren belehren laffen, daß Granit in be That jünger als die älteren paläozoischen Schichtenlagen sein, in 🖟 leicht sogar ins Mesozoikum hineinreichen kann. Anch die jung vultanischen Gesteinsarten haben mehrfach eine neue und korrellen Altersbestimmung erfahren, und das Studium der zahlreich masgewiesenen Zwischen= und Übergangsformen eröffnete eine weite und neue Perspektive; es sei nur an den Monzonit von Predazzo — die Bezeichnung ist einem dortigen Berge entnommen erinnert, in bessen Geschichte man alle die Entwicklungsphasen ber modernen Lithologie sich abspiegeln sehen wollte. Daß diese Disziplin auch mannigfacher technischer Anwendungen fähig ist, läßt sich unschwer barthun. Die Gewinnung des Aluminiums, dieses technisch so verwendbaren Metalles, ist hiefür ein Beweiße mittel. Man stellt es aus dem sehr merkwürdigen isländischen Aryolith ("Gisstein") dar, den 1822 der viel umhergeworfene Mineraloge K. Giesecke (Abschnitt X) zuerst beschrieb; man verwendet auch dazu den volithisch=erdigen Bauxit, dessen chemische Eigenschaften u. a. von dem Alpinisten K. Th. Petersen (Abschnitt XVI), auch in der Geschichte der Benzole viel genannt, erforscht worden sind. Belege solcher Art ließen sich in beliebiger Menge häufen.

Einige Worte seien auch noch der viel umstrittenen Frage gewidmet, inwieweit bei der Entstehung des Granits und ber ihm äquivalenten Gesteinsarten das Wasser mit= gewirkt habe. Die Jungneptunisten, wie J. N. Fuchs, Schaf= häutl u. s. w. nahmen, wenn sie auch die pprogene Bildung nicht gänzlich in Abrede stellten, doch wenigstens das Vorhandensein eines stark mit Wasser durchtränkten Magmas an, und zu gewissen Konzessionen an diese Ansicht war auch Scheerer bereit, wogegen 3. B. X. Fournet (1801—1869), der die Erstarrung flüssiger Silikate als von besonderen Regeln beherrscht erweisen wollte, Bunsen und J. M. E. Durocher (1817 — 1860) die seit Q. v. Buch zu Ehren gekommene Auffassung unverbrüchlich zu bewahren bestrebt waren. Daß G. Bischof nebst einigen An= hängern den antiplutonistischen Standpunkt sehr scharf hervorkehrte, bedarf kaum der Erwähnung, und D. Volger suchte 1854 sogar eine wechselseitige Transformierbarkeit von Kalkstein und Granit als möglich hinzustellen. Für die Einschlagung eines Mittelweges sprachen dagegen nahe gleich zeitig (1858) Dau= brées feinsinnige Versuche und Sorbys Dünnschliffbeobach= tungen. Noch ist nicht volle Sicherheit erzielt, so wenig wie über das verwandte Problem, ob ein einheitliches Magma oder eine Bielzahl abweichend zusammengesetzter Magmen anzunehmen sei. Wir kommen hierauf bei der Lehre vom Bulkanismus zurück und erwähnen nur, daß durch einen 1890 publizierten Aufsatz von Rosenbusch die Angelegenheit in ein neues Stadium getreten ist, insofern die Eruptivgesteine als Spaltungsprodukte des an und für sich allerorts homogenen Mag= mas definiert wurden. Der Trennungsvorgang ist bei einzelnen Gesteinsarten, den Kernen, abgeschlossen, bei anderen dagegen noch I. Roth und I. Iddings konnten sich mit der im Gange. "Kerntheorie" nicht befreunden, und der Letztgenannte hält dafür, daß, je nach Druck und Temperatur, die nämliche magmatische Masse nach Umständen körnige und porphyrische Struktur bedingen kann, wie dies auch aus A. Lagorios (1888) umfassender Analyse des Ausscheidungsvorganges und der vulkanischen Gläser hervorzugehen scheint.

Mus ber bibattischen Litteratur ber Betrographie hatten wir bereits einige fundamentale Berte anzuführen, bei benen eben bie rein wissenschaftlichen 3wede bie eigentlich unterrichtlichen überwiegen. Diese letteren haben vorwiegend im Auge D. D. Lange (geb. 1846) "Grundriß ber Gefteinslehre" (Leipzig 1877), E. Sufface "Anleitung jum Bestimmen ber gesteinsbilbenben Mineralien" (Leipzig 1885), E. Ralfomotho "Elemente ber Lithologie" (Beibelberg 1886), Mr. Lepys und A. Lacroig' "Tableaux des mineraux des roches' (Paris 1888); speziell für ben Anfanger 3. Blaas (geb. 1851) "Ratechismus der Betrographie" (Leipzig 1888). Einige sía, Ricerche chimiche e microweitere auslän scopiche di roca alia, Turin 1881; F. Rutlen. Rock-Forming Minerala, 1888; 3. 3. 5. Teall, British Petrography with sp wence to the Igneous Rocks. ebenda 1888) tragen in er 7 i hervortretenden Beschränfung auf regionale Berhältniffe mehr einen monographifchen Charafter. Neben einer methobischen Behandlung, wie fie ber fünftige Fachmann verlangen muß, ist jedoch auch eine andere nicht nur zulässig, fondern fogar in hobem Dage erwünscht, welche ben Bedürfniffen bes Geographen entgegenzukommen trachtet und beshalb bie mafroftopischen Unterscheidungszeichen in ben Borbergrund stellt. Rach biefer Seite bin verdient ein Werfchen von & Loewl ("Die gebirgebildenden Felsarten", Stuttgart 1898) bas vollste Lob. Die neueste Beit fieht mehr und mehr, nicht nur ichriftstellerifch, bie Petrographie sich von der Mineralogie loslosen und nach Selb ständigkeit ringen, so daß auch an ben Hochschulen mit ber Errich tung neuer lithologischer Lehrstühle, ohne jedweben weiteren Lehrauftrag, vorgegangen wirb. Das vorläufig nur in Einzelfällen gegebene Beispiel dürfte balb allgemeinere Rachahmung finden.

Einundzwanzigstes Kapitel.

Der Eintritt der wissenschaftlichen Erdkunde in die Naturwissenschaften.

Die Wissenschaft von der Erde hat eigentümliche Schicksale gehabt. Im Altertum hatten ihr Strabo und Ptolemaeus zu Ansehen und selbständiger Geltung verholfen, und sogar das Mittel= alter ist aus der Geschichte der Geographie keineswegs gänzlich zu Die große Zeit der Entdeckungen gab begreiflicherweise dem geographischen Interesse einen erneuten und kräftigen Anstoß, aber trothdem die Litteratur an Umfang und teilweise auch an Gehalt bedeutende Dimensionen annahm, wollte es doch zu keiner rechten systematischen Gestaltung eines Wissenszweiges kommen, der allerdings zu den verschiedensten anderen Disziplinen in engstem Verhältnis stand und deren Geschicke zu teilen verurteilt schien. Erst das 17. Jahrhundert sah eine Anderung sich vorbereiten, allein der Flug, den die Erdkunde unter der Führung zweier Deutschen nahm, erlahmte bald wieder, und die trefflichen Leistungen eines Philipp Clüver und Bernhard Varenius blieben isoliert. Ersterer bearbeitete mit großem Geschicke, gestützt auf ein umfassendes Wissen und auf eine wahrlich nicht verächtliche Autopsie, die Länderkunde unter dem geschichtlich=antiquarischen Gesichtspunkte; Varenius veröffentlichte 1650 seine "Geographia generalis", worin er den Umfang und das Wesen einer allgemeinen physischen Erdkunde mit einer genialen Sicherheit zeichnete und diesel be, die vorher nur aus einer wenig geordneten Sammlung von Rohmaterialien bestand, auf den richtigen Weg brachte. Wir werden im zweitnächsten Abschnitte ersahren, was die neuere und neueste Zeit aus bem Erbe bes trefflichen Mannes gemacht bat; ihm felbst entfiel bie Feber, noch ehe er bas breißigste Lebensjahr erreicht hatte. Über hundertundfunfzig Jahre bietet bann die Entwidlung ber Geographie fein sonberlich anmutenbes Bilb bar. Die einen liegen biefelbe lediglich als einen Beftanbreit ber Mathematik gelten; andere betonten ausschließlich bas geichichtlich=ftatistische Element; und zumal bie Lehrbücher des 18. Jahrhunderts tragen ber Mehrzahl nach eine troftloje Durre und Gebanke Die Bestrebungen zweier phitoblog einen beichränften Erfolg. fophisch benken. fcen Borlefungen, Die er Jahr-3. Rant hat durch zehnte lang an ber Uni nigsberg hielt, die naturwiffenschaftliche Seite ber Erbli chtig geförbert, aber personlich gab er feine jufammenhangenbe Darftellung in ben Druck, und erft feine von Auberen berausgegebenen Kollegienhefte machten feine Auffassung einem größeren Leserfreise zugänglich. Bas ber Wissenschaft fehlte, hatte auch J. G. Berber (1744-1803) flar erfannt, und feine 1784 gehaltene Schulrebe "Bon ber Annehmlichfeit, Rüglichkeit und Notwendigfeit ber Geographie" lagt bebauern, daß sich seine eigene schöpferische Thätigkeit einzig und allein bemjenigen Teile ber Wiffenschaft zuwandte, ben man feit 1882, dem Borgange F. Ragels (geb. 1844) folgend, als Anthropogeographie bezeichnet, und ber zwar, richtig aufgefaßt, von ber Naturwissenschaft auch nicht losgelöst werden kann, immerhin aber gunachft für bie Geschichte fruchtbar werden mußte. Roch immer war bas Berhaltnis ber Geographie zur Naturwissenschaft ein unklares und unbestimmtes, und erft bas neue Jahrhundert bahnte einen erheblichen Fortschritt an. 3war war ber Mann, bem wir bie Erneuerung ber Erdfunde verbanten, von Beruf ebenfalls fein Naturforicher, aber ber systematische Beijt, ber ihn beseelte, hat gleichwohl bie Mängel, die aus einer zu wenig eraften Borbildung geflossen waren, auszugleichen vermocht, und wenn wir bavon sprechen, daß die Wissenschaft, die bis dahin heimatlos und wenig geachtet baftand, ihre Aufnahme in bas Gesamtfpftem als gleichberechtigtes Glied durchsetzte, so denken wir immer an Karl Ritter (1779—1859) aus Quedlinburg.

Die letzten Jahrzehnte haben uns eine Fülle litterarischer Arbeiten gebracht, deren Autoren die Bedeutung Ritters nach den verschiedensten Seiten hin klarzustellen bemüht waren, und wenn man selbst zuzugeben geneigt sein sollte, daß mancher derselben seine Aufgabe etwas allzu sehr panegyrisch aufgefaßt haben sollte, so bleibt doch wahrlich noch genug reelles Verdienst übrig. Als Knabe und Jüngling war Ritter so glücklich gewesen, einer Er= ziehung teilhaftig zu werden, welche die in ihm schlummernden Reime zum Wachstum zu bringen vorzüglich geeignet war. Sein Hauslehrer J. C. F. Guts=Muths (1759—1839) war ein eifriger Geograph und gab in diesem Fache Unterricht an der von dem be= rühmten Pädagogen Salzmann (1744—1811) begründeten Anstalt Schnepfenthal in Thüringen; in diese trat Ritter nach seines Vaters allzu frühem Tode ein und empfing hier eine Summe von Anregungen, die für sein ganzes fünftiges Leben nachwirkten. Er wurde später der erste ordentliche Professor für Geo= graphie an einer deutschen Universität, nämlich in Berlin, und wenn auch diese erste Schwalbe nicht sofort einen Sommer machte, wenn es auch noch ziemlich lange dauerte, bis das gute Beispiel die entsprechende Nacheiferung fand, so war doch immer= hin das Eis gebrochen, und die Erdkunde, noch vor kurzem ein Sammelsurium disparater Wissensstoffe, begann sich ihrer wahren Stellung bewußt zu werden. Und wenn wir Ritters geistige Arbeit analysieren, so müssen wir doch auch sagen, daß er für die junge Wissenschaft, deren anerkannter Führer er wurde, ein durchaus zutreffendes Prinzip aufstellte, nämlich dieses: Wie sieht inner= halb eines gegebenen Bereiches die Erdoberfläche aus? Man erkennt, daß vorerst nur die Morphographie, die also rein deskriptiv vorzugehen hat, zum Worte kommt; allein es läßt sich gar nicht vermeiden, daß, wenn erst einmal der Sinn für die Oberflächengestalt als solche geweckt ist, bald auch die kausal begründende Morphologie in ihr Recht treten muß. Aus dem trüben und verwirrenden Durcheinander dessen, was man damals politische Geographie nannte, lenkte Ritter ab und

hin jur Betrachtung beffen, was ber Natur angehört und bleibend ift, und die Zeit seines erften Auftretens, mahrend beren fich fast alljährlich bie einschneibenbsten Grenzveranderungen auf ber Landfarte vollzogen, war ganz dazu geschaffen, den Fachgenoffen recht beutlich zu machen, bag es boch für bie Erbfunde hobere Biele geben muffe, als bie Berbuchung ber Buftanbe, welche Wille und momentanes Baffenglud ber Machthaber auf unjerem Planeten schaffen. Und wenn bann auch die Richtung, welche bamals entstand, in bem Bestreben, eine regelrechte Bebingtheit ber geichichtlichen Greigniffe burch bie geographischen Berhaltniffe nachzum eit ging und fich zu fehr in teleplogische & uffen wir in biefem Abschweifen vom geraden Wege n Einwirfung ber zeitgenöffischen Naturphilosophie erkennen, me 1 zeitweise ben gangen Umfreis menfchlichen Wiffens beber und ber fich gerabe ein fo philojophischer Kops, wie es Ritter war, am wenigsten entziehen konnte. Bu einer höheren Auffassung ber Geschichte hat der Bersuch, bar zuthun, daß alles fo fommen mußte, wie es fam, doch unzweifelhaft geführt, und in neuester Beit hat F. Rapels politische Geographie (1896) ben Ritterichen Grundgebanten wieber aufgenommen und, unter Abscheidung manchen Beiwerkes, als einen im Rerne gefunden hervortreten laffen, obwohl, wie gleich bemerkt sein möge, die erwähnte neue Auffassung des Wechselverhältnisses zwischen Erdfunde, Geschichte, Boltswirtschaftslehre und Soziologie ungleich umfassender angelegt ist, als dies vor nahezu hundert Jahren angängig gewesen wäre,

Mächtig hat auf Ritter auch das Beispiel A. v. Humboldte gewirkt, den er zu Franksurt a. M. in dem Hause, dessen Kinder er zu unterrichten hatte, persönlich kennen lernte. Der große Reisende besaß, wie wenige, die Gabe, anschaulich zu schildern, und man kann sich also leicht denken, daß dem jungen Manne, der den Beruf der Erdwissenschaft schon damals richtig heraus gefühlt hatte, Erzählungen unschäßbar sein mußten, dei deren An hörung er sosort ein Bild der in Rede stehenden Landschaft vor seinem geistigen Auge austauchen sah. In einem Briese, der um 1805 an den treuen Guts-Muths geschrieben ward, giebt der

punge Mann seinen Gefühlen lebhaften Ausdruck: "Noch nie wurde von irgend einer Gegend ein so anschauliches, in sich vollkommenes Bild in mir erweckt, als durch Humboldt in mir von den Korsdilleren entstand." Der berühmte Essay von den Steppen und Büsten, den die "Ansichten der Natur" brachten, und der heute noch dazu dient, in geographischen Seminarübungen zu geographischem Denken die beste Anleitung zu geben, wurde auch von Kitter beswundert. Man darf die Bedeutung, welche der Eintritteines Mannes von dem Wesen und von der Anziehungsfraft A. v. Humboldts in den Kreis der Franksurter Geistesaristokratie für eine empfängsliche, junge Seele gewinnen mußte, kaum hoch genug einschäßen.

Seit 1803 bereits datiert auch Ritters eigene schriftstellerische Thätigkeit, die von vornherein das Ziel, dem der Autor zusteuert, mit aller Bestimmtheit wahrnehmen läßt. Ein Atlas der physischen Berhältnisse von Europa, der 1806 erschien, gefiel trot seiner Magerkeit allgemein und leitete eine neue Epoche der geographischen Graphik ein, die dann später, als der ältere Hermann Berg= haus (1797—1884), von Humboldt dazu veranlaßt, eine um= jassende Kartensammlung unter dem Namen Physikalischer Atlas (1836 — 1848) herausgab, einen großartigen Triumph feierte. In neuerer Zeit ist dieses ausgezeichnete Werk, unter der Mit= arbeit einer ganzen Reihe namhafter Fachautoritäten, wiederum auf= gelegt worden (seit 1886), und unter der Agide britischer Forscher wird gerade um die Zeit der Jahrhundertwende ein die Detaillierung und Arbeitsteilung noch weiter treibendes, neben der Lehre auch die Spezialarbeit in erster Linie förderndes Werk vorbereitet; allein so unsäglich weit diese modernen Leistungen das bescheidene Werkchen Ritters inhaltlich und technisch überragen, so darf man doch nicht vergessen, daß sie Zweige eines Baumes darstellen, den der jugendliche Ritter gepflanzt hat. Eine größere selbständige physische Geographie, die derselbe plante, kam nicht zur Voll= endung, weil L. v. Buch, der selbstherrliche Gelehrte, den uns Abschnitt X in seiner Eigenart kennen lehrte, die Beröffentlichung des ihm zur Begutachtung vorgelegten Manuskriptes widerriet. Und vielleicht war es gut, daß dieser etwas harte Ausspruch befolgt ward, denn inzwischen konnte Ritter durch Reisen nach der Schweiz

und nach Italien seinen geographischen Blid noch weiter ausbilden und fich fo mit ftarferer Ausruftung berjenigen Seite ber Erdfunde zuwenben, die recht eigentlich als die ihm fongeniale bezeichnet werben fann. Das große, zweibandige Werk, welches bem nicht verwöhnten Zeitalter zeigte, was aus einer bisher gering geuchteten und wesentlich nur als Schulfach anerfannten Biffenfchaft zu machen fei, tam 1817 in Berlin beraus ("Die Erdfunde im Berhaltnis zur natur und zur Geschichte bes Menschen ober allgemeine vergleichenbe Geographie als sichere Grundlage des Studiums und Unterrichtes in physitalischen und historischen Biffen-18 eben burch Ritter bermittelten (chaften"). Befitzes froh nen une faum von bem gewaltigen bie neue Leiftung in allen Be-Einbrude ein Bilb me lehrtenfreisen bervori mentlich war A. v. Sumboldt bes ing, ber vielfach mit feinem eigenen Lobes voll, als er einen fich bedte, zugleich in iconer, anregender Sprache bargeftellt jand. Das Werk erfreute fich, seiner miserablen außeren Ausstattung sum Trope, auch balb einer weiten Berbreitung, und biefe machte in Balbe eine zweite Ausgabe notwendig. Leider entwarf fut biefe ber Autor einen allzu umfänglichen Blan, ben er trop siebenunddreißigjähriger, angestrengtester Arbeit nicht mehr zu verwirklichen imstande war. Denn als den Achtzigjährigen der Tod abries, waren erst neunzehn Bande fertig gestellt, in benen Afrifa wie co damals nicht anders sein konnte ziemlich kurz, Asien aber mit ungeheurer Ausführlichkeit abgehandelt ist. Geograph, selbst nicht ber mit Recht als Länderbeschreiber hoch geachtete K. Walte Brun (1775 1826), der sich aus einem geborenen Danen in einen vollkommenen Pariser umgewandelt hatte, war in jo hohem Maße der Kunft mächtig gewesen, durch eine Urt von Beugenverhor der Reifeschriftsteller Die Bobenkonfiguration der entlegensten Lander aufzuklären, und in biefer virtussenhaften Behandlung des morphographischen Elementes ift der hohe Wert dessen, was Ritter seiner Wissenschaft war, vielleicht mit noch höherem Rechte zu suchen, als in der Betonung der vergleichenden Geographie, auf welche dieser selbst das Hauptgewicht legte. Denn es ist ihm nicht gelungen, jene Bezeichnung in ganz eindeutiger und einwurfsfreier Weise zu definieren, und auch die eifrigen Erörterungen, denen der Begriff seitens der Geographie der Gegenwart unterzogen worden ist, führten zu keiner vollständigen Verständigung. Eine gewisse Gefahr lag unzweifel= haft in dem Streben, den Boden, auf dem sich die geschichtlichen Ereignisse abspielen, als deren unumgängliche Voraussetzung hin= zustellen, und vor allem in einer Zeit, welche noch unter den Nachwirkungen des in Abschnitt II gekennzeichneten naturphilo= sophischen Traumes stand, lag die Gefahr nahe, daß Anhänger der Ritterschen Richtung, minder schüchtern, als der Meister selbst, auf Abwege gerieten. Das ist denn auch nicht ausgeblieben. So ist 3. B. die "Philosophie der Erdkunde oder vergleichende allgemeine Erdfunde" (Braunschweig 1845; auch später wieder aufgelegt) von E. Kapp, so wenig man ihrem Verfasser wird Geist und Kenntnis absprechen wollen, ein sprechendes Zeugnis für eine Verquickung ber Geographie mit ganz frembartigen Betrachtungen, wenn auch gewiß interessant für jeden, der die Übertragung Hegelscher Doktrinen auf ein dem Anscheine nach dazu ganz ungeeignetes Gebiet kennen lernen will. Am höchsten steht unter den Schriftstellern, welche die Ritterschen Grundsätze namentlich auch für Schule und Selbstunterricht fruchtbar zu machen bemüht waren, zweisellos E. A. Th. v. Roon (1805—1879), der berühmte spätere Heeres= organisator des preußischen Staates. Abgeneigt jedweder Über= treibung, dafür aber im Besitze einer noch gründlicheren mathe= matisch = physikalischen Vorbildung, als sie Ritter selber eigen war, hat er in seinem nachmals mehrfach umgearbeiteten Lehrbuche ("Grundzüge der Erd=, Völker= und Staatenkunde", Berlin 1832) der strebenden Jugend ein wertvolles Geschenk gemacht, das heute noch seines hobegetischen Wertes keineswegs verlustig gegangen ist. Auch die explorative Thätigkeit des Geographen hat der Berliner Altmeister, so wenig ihm auch von fremden Ländern und Völkern mit eigenen Augen zu sehen vergönnt war, mächtig gefördert, und der größte aller Afrika=Reisenden, die es je gegeben hat, Heinrich Barth (1821—1865) holte sich in Ritters Vorlesungen über das Mittelmeerbecken den unstillbaren Trieb, dieses selbst und die es im Süden begrenzenden Negerstaaten zu erforschen.

Dan hat oft humbolbt und Ritter als bie beiben Choragen ber modernen Geographie gepriesen, und es ist auch in ber That um fo mehr geftattet, beibe Danner im gleichen Atemauge gu nennen, weil fie burch mehr benn funf Dezennien - beibe gablten hochbetagt ber Natur im gleichen Jahre ihren Boll — enge verbunden arbeiteten und lehrten und fich überhaupt gegenseitig gur willfommenften Erganzung gereichten. Heutigen Tages ist bie große Mehrzahl ber zur Abgabe eines Urteiles Berufenen ber Unficht, bag bie Erdtunde an ber Grenze gwischen Raturund Beifteswiffenichaften fteht, und ba nun humbolbt in urwiffenschaften, aber boch mit feltener Bollfi ftarfem hiftorifchen etrat, während Ritter, von ber anderen Seite herübergekommen, die Unentbehrlichfeit physikalifchnaturhistorischer Anschauungs- und Forschungsweise für sein Fach ebenso unumwunden anerkannte, so wurde durch das Ineinandergreisen ber geistigen Arbeit bieses Dioskurenpaares gerade bie spater auch methobologisch zum Durchbruche gelangte Auffassung bes Wesens ber Geographie vorbereitet. Gang in biesem Sinne wirtte auch der beutsche Gelehrte, dem man in den sechziger und stebziger Jahren neiblos eine führende Rolle, fo im In- wie im Auslande, zuerkannt hat. Ostar Pefchel (1826 -1875), durch feine Stellung als Herausgeber der geschätten geographischen Wochenschrift "Das Ausland" von felber in den Mittelpunkt einer umfaffenden sammelnden und fritisch = referierenden Thatigkeit geftellt, bat, fo weit er auch in diesem und jenem von Ritter abwich, doch in beffen einigendem Beifte fortgearbeitet und reblich bazu beigetragen, Deutschland die Position einer Bormacht für theoretische Geographie zu mahren, die ihm in jener Zeit, ohne jedwede Uberhebung, vindiziert werden tann, mahrend es fich allerdings andere Nationen um so eifriger angelegen sein ließen, ber Erbkunde auf dem Wege der Entdeckungen neues Thatjachenmaterial zuzuführen. Auch Pefchel blieb es nicht erspart, daß nach seinem allzu frühen Hinscheiben an seinen Schriften vielfältige und zum öfteren herbe Kritik geübt wurde, gerade fo, wie er felber mit folder Ritters Grundlegung der vergleichenden Erdfunde nicht verschont hatte, und gerade sein zumal in formaler Hinsicht

mustergiltiges Hauptwerk ("Neue Probleme der vergleichenden Erd= kunde als Versuch einer Morphologie der Erdoberfläche", Leipzig 1868; vierte Auflage, posthum, 1883) hat ihm scharfen sachlichen Widerspruch eingetragen, weil, wie nicht zu leugnen, manche seiner genialen Konzeptionen den strengen Anforderungen nicht genügten, welche die deutschen Geologen, in der Schule L. v. Buchs heran= gebildet, zu stellen gewohnt waren. Peschel bezeichnete es als eine Hauptaufgabe des forschenden Geographen, aus der Karte die Gesetze der Umbildung der Erdoberfläche heraus= zulesen, und damit ging er zu weit, denn die Karte, auch die im großen Maßstabe ausgeführte, kann unmöglich von allen den verwickelten Verhältnissen Rechenschaft geben, die hier berücksichtigt werden müssen. Aber auf der anderen Seite gebührt ihm doch auch das Verdienst, die Geographen nachdrücklichst auf das Karten= studium hingewiesen zu haben, und selbst wenn die exakte Forschung nicht alle Einzelheiten bestätigt hat, die in Peschels reizvollen Essays über Küsten =, Thal = und Inselbildung und verwandte Fragen enthalten sind, so wird man gleichwohl demjenigen, der eigene Untersuchungen über physische Erdkunde anstellen will, die Lektüre der "Neuen Probleme" auch noch in zukünftigen Zeiten anraten dürfen.

Wenn wir vorhin sagten, es sei die Eigenschaft der Geographie, eine Brücke zwischen Geisteswissenschaft und Naturwissenschaft zu schlagen, so gut wie allseitig anerkannt worden, so haben wir jetzt allerdings eine Zusathemerkung dahin zu machen, daß es auch eine gegenteilige Auffassung giebt, die zwar nicht durch zahlreiche, wohl aber durch sehr beachtenswerte Ausnahmen repräsentiert ist. Sie konzentriert sich in G.A. Gerland (geb. 1833), der zwar selbst sich als Anthropologe und Ethnologe die wissenschaftlichen Sporen verdient hat, aber gleichwohl den Menschen nicht als Objekt speziell geographischer Untersuchung gelten lassen will. Ihm zusolge (1887) zerfällt die Erdfunde, von ihrer eigenen Geschichte abgesehen, in die vier großen Bestandteile der mathematischen, physikalischen, biologischen und topischen Geographie. Der an dritter Stelle genannte Zweig hat es nur mit den die räumliche Berbreitung der Pflanzen und Tiere regelnden Gesehen zu thun; die topische

Geographie ist einerlei mit ber von naturwissenschaftlicher Grundlage ausgebenben Landerfunde, welche auch als spezielle Erdtunde ber aus ben brei anderen Disziplinen jusammengesetten allgemeinen Erbfunde gegenüberfteht. Das Bort ift gut gewählt und, worauf einer ber gewiegtesten neueren Dibattifer unscres Raches, A. Kirchhoff (geb. 1888) aufmertfam macht, ber deutschen Sprache eigentümlich; andere Ibiome muffen fich mit einer Umschreibung behelfen, selbst wenn fie über ausgezeichnete lanberfundliche Sammelwerte verfügen, wie fie etwa die Frangofen von 3. Elijee Reclus fach. 1830), bie Italiener von Giovanni iten haben. Statt bes in ber That Marinelli (etwas unbeffir fikalische Geographie hat sich neuerbings auch bas nonbat 1 bfit - frangösisch auch "Physique ; we" — eingebürgert, welches der terrestre", "Physiq Meteorologe 21. A. D ry (* 10-1888) zuerst geprägt zu haben scheint, und welches spater burch R. J. Boepprig (1888-1885), einen von der Physit zur Geographie übergetretenen und um die erafte Behandlung geographischer Probleme überaus verdienten Gelehrten, bei uns recht eigentlich eingebürgert worden ift. Bas Gerlands Motiv für feine antianthropogeographische Stellungnahme anlangt, fo gipfelt es hauptfachlich in ber Abneigung, für die nämliche Wissenschaft eine Berechtigung zweier verschiedener Methoden anzuerkennen, und in Birklichkeit muß ja auch die Forschungemethode eine andere sein, je nachdem man ce mit den nach unwandelbarer Regel fich abspielenden Erscheinungen ber unbelebten Natur ober aber mit Gefchehniffen gu thun bat, Die auch von dem wechselnden Willen bes Menschen beeinflußt erscheinen. Gegen bieje scharfe Trennung wird aber eben von anderer Seite eingewendet, daß die Erdfunde ihrem innerften Befen nach als Grenggebiet nicht auf ein scharf umgrenztes Untersuchungs verfahren angewiesen fei, sondern ihr Borgeben nach ber Eigenart ber ihr vorgelegten Fragen einzurichten habe. Auf alle Falle jeboch wird man Gerland fo weit entgegenkommen burfen, bag man bie allerinnigiten Wechselbeziehungen zwischen der Geographie einesteils, der Naturwiffenschaft und zwar ganz besonders der an organischen anderenteils als gegeben annimmt und ersterer damit auch das

Recht zuspricht in einem Geschichtswerke, wie diesem, ihren Platz eingeräumt zu erhalten.

Dies wird um so einleuchtender, wenn man dazu übergeht, die Entwicklung der Erdkunde zum akademischen Nominalfache zu verfolgen. Professoren und Professuren des Lehrfaches hat es auch schon in früherer Zeit gegeben, aber immer nur mehr zufällig und gelegentlich. Übrigens ist auch in dieser Beziehung Deutschland vorangegangen; die junge Universität Göttingen berief zu Anfang ber fünfziger Jahre des 18. Jahrhunderts die drei Freunde 3. Tob. Mayer, Lowit und Franz als Professoren der Astronomie, der praktischen Mathematik und der Geographie, die bis dahin in Nürnberg für das große kartographische Atelier von 3. B. Homann und zugleich für die mit diesem enge verbundene kosmographische Gesellschaft thätig gewesen waren. Im neuen Jahrhundert war, wie wir erfuhren, Ritter der erste Universitäts= lehrer der nach Anerkennung ringenden Wissenschaft, aber noch bei seinen Lebzeiten fand das von Berlin gegebene Beispiel Nach= ahmung. Göttingen erhielt in J. E. Wappaeus (1812-1879), Wien in F. Simony (Abschnitt VI), treffliche Vertreter der Erd= kunde, doch waren einstweilen noch die Arbeitsgewohnheiten der drei Männer so verschiedene, daß Fernerstehende der inneren Zu= sammengehörigkeit der nach drei scheinbar ganz selbständigen Rich= tungen gegliederten Disziplinen kaum bewußt werden konnten. Erst seik 1870 kam neues Leben in die akademische Geographie. Peschel übernahm den für ihn neu gegründeten Lehrstuhl in Leipzig, dessen Zierde er beklagenswerter Weise nur vier Jahre bilden sollte; H. Guthe (1825—1874) wurde an das Polytechnikum in München berufen, wo ihm freilich auch nur eine kurz dauernde Wirksamkeit vergönnt war; in Berlin trat H. Kiepert (1810—1899) das Erbe Ritters an. Und in dem Maße, wie es möglich war, die geeigneten Persönlichkeiten dafür zu gewinnen, folgten die anderen Hochschulen nach, so daß im Jahre 1900 nur noch zwei Univer= sitäten deutscher Zunge — Rostock und Basel — einer selbständigen geographischen Professur entbehrten. Aber auch das Ausland blieb sehr bald schon nicht mehr hinter dem deutschen Vorbilde zurück; ja, einzelne Staaten schlugen sogar ein noch lebhafteres Tempo ein.

Bedachtsam, wie es seine Art ist, hielt sich Großbritannien anfänglich noch etwas zurück, trat aber bann um so entschiedener in die gleiche Bahn ein, und heute kann es mit Genugthuung ausgesprochen werden, daß die Rezeption der Geographie unter die akademischen Lehrgegenstände als eine vollendete Thatsache anzusehen ist.

Bie es die Umftande erheischten, konnte man bei ber Ausmabl ber Lehrer nicht ängftlich nur auf folche bedacht fein, Die eine im engeren Sinne geographische Fachbilbung genoffen hatten, weil ja eben eine folche junachst nur gang ausnahmsweise gu erlangen gewesen war. Geologen traten in den Borbergrund, aber auch Siftoriter Bhyfifer, Mathematifer und Unenvissenschaft stellten sich in bie gehörige ber ve ches Rennzeichen für die innere Reibe, und es mut als ein Affimilierungefraft ber wographie angefprochen werben, daß die aus bem verschiedensten wiffenschaftlichen Beerlagern bervorgegangenen Rollegen fich rafch als Ginheit fühlen lernten und bies sowohl nach außen, als auch in ihrer litterarischen Arbeit bethätigten. Und bald ftellte fich fogar beraus, bag in letterer bie naturmiffenschaftliche Seite überwog, fo bag fogar fleine Grengftreitigfeiten mit Aftronomie und Geologie nicht ausblieben, die vielleicht unter bem itreng spftematischen Gesichtspunkte ibr Migliches haben, dabei aber boch wieder von der immanenten Expansivfraft der jüngeren Schwester kein unvorteilhaftes Zeugnis ablegen. Die innere Zusammengehörigkeit der Gesamtwissenschaft von der Erde mit dem großen Berbande der Naturwissenschaften überhaupt wird nicht mehr ernstlich bestritten, und für beibe Teile fann biefer Annäherungsprozeß in letter Instanz nur Borteile bringen.

Darüber belehrt uns auch ein Blid in die Fachlitteratur, die in neuester Zeit so große Ausdehnung erlangt hat, daß selbst der Eingeweihte sich nur mühsam auf dem laufenden zu erhalten und von den zahllosen Bereicherungen Alt zu nehmen vermag, welche einerseits der Landerkunde, anderseits der allgemeinen Erdkunde zustromen. Ungemein groß ist die Anzahl der einschlägigen periodischen Organe, indem zu den Fournalen im engeren Sinne noch die Veröffentlichungen der über den ganzen Erdball ausgesäeten

*

geographischen Vereine hinzutreten. Manche unter diesen geben auch nicht bloß Jahresberichte oder zwanglose Hefte, sondern sogar monatliche Zeitschriften heraus; dahin gehören die "Royal Geographical Society" in London und die "Gesellschaft für Erdkunde" in Berlin, die auf eine stattliche Lebenszeit zurückblicken darf, da sie schon 1828 unter den Auspizien Humboldts und Ritters begründet worden ist. Deutschlands Eigentum ist übrigens das= jenige Organ, dem allseitig eine über die nationalen Grenzen weit hinausgehende, zentrale Bedeutung zuerkannt wird. Im Jahre 1852 schuf A. H. Petermann (1822—1878), damals schon als Kartenzeichner hoch geschätzt und als Leiter des groß angelegten geographischen Institutes von Justus Perthes (1749—1816) für ein solches Unternehmen, wie kein zweiter, geeignet, eine gleich= mäßig für Förderung und Verbreitung der Wissenschaft bestimmte Zeitschrift, die noch jett jedem Fachmannne des In= und Auslandes gleich unentbehrlich ist. Petermanns "Geographische Monats= hefte" haben, seitdem 1885 G. A. Supan (geb. 1847) die Ober= leitung übernommen hat, sogar noch eine wertvolle Ausgestaltung dadurch erfahren, daß neben Driginalabhandlungen und fortlaufenden Mitteilungen über die neuesten Fortschritte der erobernden Geographie auch kritische Berichte über die stets weiter sich ver= zweigenden schriftstellerischen Leistungen aller Bölker eingefügt wurden. Es braucht kaum bemerkt zu werden, daß völlige Ab= rundung dieser Referate auf verhältnismäßig kleinem Raume gar nicht angestrebt werden fann; wer nach Vollständigkeit trachtet, greift nach einem anderen Werk, welches seinen Wunsch nach Möglichkeit zu befriedigen bestimmt ist. Ein "Geographisches Jahr= buch", ebenfalls bei Perthes herausgegeben, rief 1866 E. Behm (1830—1884) ins Leben, und einige Zeit später übernahm H. Wagner (geb. 1840), der bis dahin mit Behm zusammen= gearbeitet hatte, die Redaktion, stets bestrebt, alle Disziplinen, die irgend als wichtig für den Geographen gelten können, wenn sie auch nicht im engsten Sinne geographische sind, in den Gesamt= bericht hereinzuziehen. Auf solche Weise ist ein fortlaufendes Generalrepertorium der geographischen Wissenschaft ent= standen, welches auch vom Naturforscher, mag er nun Astronom, Geologe, Zvologe, Botaniker ober Physiker sein, mit dem größten Ruhen zu Rate gezogen wird. Eine Reihe anderer Werke von ähnlicher, nur minder weit ausgreisender Tendenz, aus denen wiederum der Geograph reiche Belehrung schöpfen kann, hat schon wiederholt in früheren Abschnitten Erwähnung gesunden, wie z. B. J. Aleins "Jahrbuch für Astronomie und Geophysik", some die "Fortschritte der Physik", deren dritte Abteilung ausschließlich solchen Dingen gewidmet ist, die für den Geographen und für den Physiker gleiches Interesse besühen.

Das reißend schnell erfolgte Bachstum ber Geographie, welches martanter Buge überfichtlich gu wir vorstehent e Urfachen gehabt, und nicht die fchilbern fuchten, unwichtigfte unter biefen ma für das 19. Jahrhundert charafteriftifche Erweiterung ben geographifden Sorizontes, mit welcher fich für viele Boller, auch für folche, die bis dabin folche Neigungen nicht an ben Tag gelegt hatten, die Erwerbung überjeeischer Besitzungen verknüpfte. Seit ben großen Jahren ber portugiesisch-spanischen Conquista mar fein analoger Fortschritt mehr zu verzeichnen gewesen; Afrika, Afien, Amerika find ben modernen Geographen heute ziemlich ebenfo genau befannt, wie es ihren Genoffen vor hundert Jahren die entlegeneren Teile Europas gewesen waren, und nur im inneren Australien und in den beiden Polarzonen harren noch weit ausgebehnte Territorien der Erichließung. jo bag mithin bem anbrechenden Jahrhundert im großen und gangen mehr bie Pflicht genauerer Kenntnisnahme, als Diejenige erfter Erforichung gugufallen icheint, eine Bflicht, gu beren Erfüllung zu allererft umfaffenbite Anleihen bei ben verichiebenften Naturwiffenschaften gemacht werben muffen. Allein auch die lotteren hinwiederum zogen und ziehen unmittelbarften Rugen aus den großen Forichungsreifen, und es tann im Gingelfache bem, ber auf biefen hochwichtigen, wechselseitigen Befruchtungeprozes zweier Wijfensgebiete fein Augenmerk richtet, zweifelhaft vorkommen, wo gerade mehr gegeben ober mehr empfangen worden ift. Es tann ja keinem Zweifel unterliegen, daß in erster Reihe die biologischen Disziplinen ihren Rugen aus bem Einblicke in eine fremde Welt gezogen haben, die fich mit jeber Expedition eröffnete, aber es tam

boch auch die Physik der Erde nicht zu kurz, wenn wir einmal bieses Wort in seinem weitesten Sinne nehmen, so daß es also auch die Geologie in sich begreift. Denken wir nur an die groß= artigen Resultate der Polarforschung. Vor hundert Jahren hatte die Geographie von demjenigen Teile der Erde, der jenseits bes südlichen Polarkreises liegt, trop der Fahrten Cooks noch so gut wie gar keine und von der arktischen Kalotte nur eine höchst dürftige Kenntnis, und auch im 19. Jahrhundert ging es zuerst nur langsam vorwärts. Gine wirklich staunenswerte Thätigkeit ent= faltete in den hochnordischen Meeren W. Scoresby (1789—1857), der schon 1806 mit der "Resolution" den damals nördlichsten Punkt (81°30' n. Br.) erreichte und später (1823) in seinem großen Werke über den Walfischfang einen ungeheuren, noch lange nicht gehobenen Schatz von Erfahrungen niederlegte, die sich hauptsächlich, soweit nicht das engere Thema, das der Titel andeutet, in Betracht kommt, auf Hydrographie und Meteorologie beziehen. Einiges von dem, was seit Scoresby zum eisernen Bestande der Ozeanographie gehört, wurde bereits in Abschnitt VI vorübergehend mitgeteilt. Das Meer zwischen Oftgrönland und der Inselgruppe Spitzbergen war einstweilen das belebteste; hier stellte 1823 General E. Sabine, ben wir schon kennen, und der sich damals dem Kapitän Clave= ring angeschlossen hatte, seine berühmten magnetischen Messungen und Pendelbeobachtungen an; hier war (1829—1831) der Schau= plat der Entdeckungen des Dänen W. A. Graah; hier wagte 1827 W. E. Parry (1790—1855) seinen kühnen Vorstoß mit Schlitten und Booten, der bis zu 82°45' führte und nur deshalb nicht fort= geführt werden konnte, weil sich zeigte, daß man auf eine große, nach Süden treibende Scholle geraten war. Zu Beginn der zwanziger Jahre erforschten auch die Russen auf fünf Schiffen, die Graf F. B. Lütke (1797—1882) befehligte, seit Barent' Zeiten fast in Vergessenheit geratenen Meere um Novaja Semlja, und im äußersten Osten von Sibirien wurden seit 1805 von Siratowskoj, Hedenström, Anjou und ganz besonders von F. v. Wrangell (1795—1870) wichtige Bereicherungen der Karte erzielt; ihnen folgte A. Th. v. Middendorff (1815 bis 1894), dessen Opfermut man die erste genauere Kenntnis von einer

bis bahin gang unbefannt gewesenen Bobensorm, ber gefrorenen Tunbra Nordsibiriens zu banten hat. Ein noch höheres Interesse begann fich aber gegen bas Ende bes zweiten Dezenniums auf bie ein wirres Durcheinander von Kestland, Gis und offenem Waffer barftellenben Archipele ber fogenannten nordwestlichen Durch. fahrt zu fonzentrieren, bie man, nachbem bas mubevolle Mingen eines Frobifher, Davis, Subson, Baffin u. a. zweihunbert Jahre früher zu feinem praktisch verwertbaren Ergebniffe geführt, nautischerseits so gut wie gang unbeachtet gelassen hatte. Seit 1818 folgten John Pas (1977 1988) u. a. bem von jenen Berven gecen warb (Abschnitt VI) 1829 bas gebenen Beifpi 1 Norbpol ber Erbe, b. b. ben= Glüd zu teil, jenigen Buntt auf dem die Neigungsnabel fich genau fenfrecht gur So beure nftellt. Bom norbameritanischen Binnenlande aus orga :rte ver unternehmende, zu trauriger Berühmtheit gelangte John Franklin (1786-1847?) bie Forfdjungsarbeit, unterftugt von Beechen, J. Richardson, Bad, Kendall und anderen tapferen Begleitern, Die gum Teile, wie ihr Führer, ber Unwirtlichkeit ber Giswelt erlagen. Franklin nämlich, ber für feine Leiftungen bereits bie höchsten Anerkennungen erhalten hatte, jegelte im Jahre 1845 zu einer neuen, wefentlich ber Erfundung ber geomagnetischen Berhältnisse gewidmeten Sahrt aus, von welcher feiner ber Teilnehmer gurudfehren follte. Dan glaubte annehmen ju follen, daß bas Unglud bie beiben Expeditionsichiffe "Erebus" und "Terror" im höchsten Rorben betroffen haben muffe, allein im Jahre 1859 wurde mit vollster Sicherheit festgestellt, daß bas Unglud fich unter verhaltnismäßig niedriger Breite, namlich in Ring Williams-Land, ereignete, und daß bort innerhalb ber beiben Jahre 1846—1848 die gesamte Mannschaft der Kälte und bem Hunger erlegen mar.

So entsetzlich dieses Schickal der Unglücklichen auch erscheint, so wenig ist in Abrede zu stellen, daß die Geographie der arktischen Länder aus der Ungewißheit, in welcher man über ein Jahrzehnt geschwebt hatte, sehr erhebliche Borteile zog, denn eine ganze Anzahl von Expeditionen ist nur zu dem Zwecke in Szene gesetzt worden, um die Kulturwelt von dem stillen Borwurse, der in der

Ungewißheit von Franklins Ausgang lag, zu befreien, und wenn auch die meisten derselben hierzu nicht oder doch nur indirekt bei= tragen konnten, so wurden doch von ihnen um so zahlreichere andere Probleme gelöst. Ganz besonders verdient machten sich R. L. Mac Clintock (geb. 1819), der, einer von Rae und Collinson gefundenen Spur folgend, 1859 den endgiltigen Nachweiß von der Bernichtung der Franklinschen Reisegesellschaft erbrachte, und R. J. Mac Clure (1807—1873), dem es mit einigen anderen Genossen gelang, in drei furchtbar schweren Jahren (1850—1853) von der Berings=Straße aus den Atlantischen Dzean zu erreichen. Er errang sich, von anderen Ehren ganz abgesehen, den für die seit drei Jahrhunderten vergeblich angestrebte Forcierung der Rordwestpassage ausgesetzten Preis von 10000 Pfund Sterling, indem er freilich die für den Welthandel betrübende Nachricht hinzu= zufügen gezwungen war, daß irgend welche Ausnützung dieses Beges sich für alle Zeiten von selbst verbiete. Belcher, Kellett, E. A. Inglefield (geb. 1820) und manch anderer erfahrener See= mann haben diese von Eis starrenden Kanäle besucht und die Thatsache konstatiert, daß bort, wo in einem Jahre eine fast freie See sich ausbreitete, im nächsten Jahre wirre Packeismassen die Fortbewegung des Schiffes verhindern. Dann trat eine längere Pause ein, und erst mit den siebziger Jahren belebte sich aufs neue die Entdeckerthätigkeit im Bereiche ber nordwestlichen Durchfahrt. A. H. Markham, Allen Young, vor allen aber G. Nares (geb. 1831) haben ihr Glück versucht, und es ist insbesondere gelungen, das Westgestade des aus dem Atlantischen Dzean längs Grönland hinaufführenden Wasserweges genau kennen zu lernen, Grinnell=Land, welches nach dem ersten Präsidenten der Amerikanischen Geographischen Gesellschaft, H. Grinnell (1799-1874), seinen Namen empfangen hat.

Dieser Mann ist es gewesen, der die Polarexpeditionen seitens der Vereinigten Staaten in Fluß gebracht hat. Ohne Grinnells stete und freigebige Geldhilse wären diese Fahrten, die zugleich die Erreichung einer möglichst hohen Polhöhe ins Auge gefaßt hatten, sicher nicht thunlich gewesen. So aber drangen De Haven 1850, E. K. Kane (1820—1857) 1853 und

3. 3. Sanes (geb. 1882) 1860 burch bie Davis-Strage in ben Smith-Sund und aus biefem in ben Renneby-Ranal vor, indem fie die infulare Natur Grönlands überaus mahrscheinlich machten und auch unter hoben Breiten noch offenes Baffer nachwiesen. Bebn Jahre fpater mar Ch. F. Hall (1821-1871), ber fich burch mehrmaligen Winteraufenthalt in den hubsonsbaylandern gang an bie Lebensweise ber Estimos gewöhnt hatte, so glüdlich, auf berfelben Route 82026' n. Br. ju erreichen; er felbst bezahlte ben Erfolg freilich mit bem Tobe, und feine Befährten mußten, nachbem ihr Kahrzeug "Polaris" im Gife erbrudt worden war, in gefabrlichfter Schi ppenfahrt bas nadte Leben retten, aber tropdem hat efindliche Naturforicher E. Beffele (1847-1895) wertvolle Eint e in bie Physit ber Bolarwelt thun fönnen.

Im Jahre 1869 war auch Deutschland als eines ber bie Bolarforschung betreibenden Lander in Reih und Glied getreten. Der unermubliche Agitator, ber es foweit brachte, mar A. Beter mann, ber zugleich für bie von ihm enthusiaftisch versochtene Doftrin von ber Erifteng eines freien Nordpolarmeeres Stimmung machte. Diefelbe, vielfeitig gebilligt, fand u. a. Unterjtugung von feiten bes italienischen Mathematikers G. A. Plana (1781-1864) und ichien burch bie Rudfehr ber Sanesichen Erpedition gesichert zu sein, hat sich aber weder durch wissenschaftliche Argumente noch durch die Erfahrung retten laffen. Jebenfalls aber belebte fie vorerst die Hoffnungen, und die beiben Schiffe, welche 1869 R. Kolbewen (geb. 1837) und fein Rollege B. F. A. Hegemann (geb. 1836) an die Ditfüste von Grönland führten, gingen unter anscheinend fehr gunftigen Aufpizien in Die Gee, vermochten aber nicht die erwartete hohe Breite zu gewinnen. Dagegen vervollftandigte fich die Kenntnis Spigbergens, ber Baren-Infel und ber noch weiter öftlich gelegenen Archipele; B. M. Reilhau (Abschnitt X), J. Lamont, N. A. E. v. Norbenstiölb (geb. 1832) und D. Torell (1828-1900), sowie ber beutsche Zoologe M. Th. v. Henglin (1824 — 1876) sind da besonders namhast zu machen. Seit 1870 begann bann auch ber Schleier von bem fast ängitlich gemiedenen Karischen Weere zu fallen, welches der

sonst mit Recht seines Scharfblickes wegen verehrte deutsch=russische Naturforscher K. E. v. Baer (1792 — 1876) irrig als den Eis= keller Europas verdächtigt hatte, und nachdem mehrere Fang= fchiffe das Becken anstandslos zu durchkreuzen so glücklich gewesen waren, umfuhr zuerst Kapitän E. H. Johansen die ganze Doppelinsel Nowaja Semlja. Das zwischen ihr und Spitzbergen gelegene Meer wurde 1869 von Bessels, 1871 von J. Paper (geb. 1842) und K. Wenprecht (1838—1881), 1872 vom Grafen 3. N. Wilczek (geb. 1836), der mit dem Geologen H. Hoefer (geb. 1843) reiste, durchforscht, und ein Jahr später fanden Paper und Weyprecht das Franz Joseph=Land auf, wo sie ihr Schiff einbüßten, so daß nur eine mühselige Eiswanderung Menschen und Tagebücher, lettere voll des wertvollsten wissenschaftlichen Stoffes, au retten vermochte. Die Strecke zwischen Ob= und Jenissej= Mündung hatte sich inzwischen auch als eine verhältnismäßig praktikable erwiesen, und darauf bauend entwarf v. Nordenskiöld, ber sich der materiellen Unterstützung seiner Mäcene D. Dickson und A. Sibiriakow versichert halten durfte, den Plan einer Erzwingung der nordöstlichen Durchfahrt. Derselbe ward 1878 und 1879 glücklich verwirklicht, und zwar stellt diese Expedition, da die Gefahr des Einfrierens hier keine gleich große ist, dem Welt= handel durchaus nicht ein so völlig hoffnungsloses Prognostikon, wie dies hinsichtlich der Umseglung Nordamerikas der Fall gewesen war. In neuerer Zeit haben E. Nansen, dessen wir noch zu gebenken haben, und Baron E. Toll die Kenntnis der nördlich von Sibirien sich hinziehenden Meere und der ihnen angehörigen Archipele besonders gefördert, während leider die Fahrt der "Jeanette" nahe ber Lena=Mündung ein so trauriges Ende fand, daß nur wenige Überlebende den näheren Hergang erzählen konnten. Franz-Joseph= und Gillis=Land, zwei für besonders schwer erreichbar geltende Inselkomplexe, sind von B. L. Smith, Nansen u. a. gleichfalls wieder aufgefunden und teilweise untersucht worden.

Zeitweise mochte es den Anschein gewinnen, als solle dem Streben, das Banner der Forschung auf einem dem Pole nächst benachbarten Punkte aufzupflanzen, als einem ziemlich aussichts= losen Halt geboten werden. Das war damals, als Wehprecht,

von feiner zweiten Gisfahrt gludlich gurudgefehrt, auf ber Bersammlung beutscher Naturforscher und Arzte zu Graz (1875) ben Gedanken entwickelte, von ben fostspieligen Borstogen gegen ben Nordpol abzusehen und bafür bie Polarzone mit einem Gurtel miffenichaftlicher Stationen ju umziehen, beren Beobachtungen, plangemäß burchgeführt, uns über viele Fragen, bie bie bisberige haftenbe Durchjagung weiter Erbraume habe ungeflart laffen muffen, Aufschluß zu liefern geeignet fei. Die Anregung bes erjahrenen Forschers fand eine beifällige Aufnahme; mehrere internationale Polarkonferenzen — besonders 1881 in St. Petersfür eine folche miffenschaftliche burg - haben Belagerung ber rt, und nachbem sich die einzelnen Staaten über bie ihnen ven Ortlichkeiten verständigt hatten, wurden die Beobachtun - von Deutschland im Ringua-Fjord, von Ofterreich-Ungarn auf Jan Mahen u. f. w. - eingerichtet, und ber Gewinn aus biefer geiftigen hinterlaffenschaft bes frühzeitig weggerafften Bepprecht ift ein febr beträchtlicher gewesen. Immerhin rastete aber auch ber alte Drang nach bem höchsten Norden nicht, und in allerneuester Zeit ist man, wie alle Welt weiß, bem Biele wieber einen guten Schritt naber gekommen burch die Großthat des Norwegers Fritjof Ranfen (geb. 1861), ber, einer von ihm theoretisch erichloffenen Driftströmung von Dit nach Beft folgend, das Nördliche Eismeer auf gang neuem, viel weiter polwarts gelegenem Bege burchichnitt (1893-1896) und, indem er sein wackeres Expeditionsschiff "Fram" zulett verließ, zusammen mit F. J. Johangen (geb. 1867) benjenigen Bunft erreichte, ber fich dem Pole am nachften befand (unter 86° 15' n. Br.) Im Sommer 1900 wurde allerdings dieser "Record" wieder durch ben Italiener II. Cagni überholt, ber ben Bergog ber Abruggen auf feiner Entbedungsfahrt begleitete und noch einige breißig Rilometer nordlicher als Ranfen mit wenigen Begleitern vorgedrungen zu fein icheint. Pingegen mußte, wie ichon Abschnitt XV ausführte, bas allzu vermessene Unternehmen bes schwedischen Ingenieurs Andrée, mittelft Luftballons ben Rordpol gu überfliegen, notwendig icheitern. Es ift ja, angesichts ber oben gekennzeichneten Fortschritte ber geronantischen

Technik, nicht ausgeschlossen, daß der angedeutete Weg durch die Enst noch einmal als der zum Ziele führende erkannt wird, allein zur Zeit war dieses Beginnen noch verfrüht, und die von der Wehrzahl der Sachverständigen an Andrée gerichteten Warnungen Jahen eine traurige Bestätigung gefunden.

- Eine nahezu vollständige Lösung hat mittlerweile auch das = tausendjährige grönländische Problem erfahren. Dasselbe ist offenbar ein zweigeteiltes: Hängt Grönland irgendwie mit einer = anderen Kontinentalmasse zusammen, und wie ist sein Inneres be= = schaffen? Der von Kane eingeschlagene Weg durch den Smith= Sund und Kennedy-Kanal ist von den Amerikanern ausdauernd verfolgt worden, und zwei Marineoffiziere der Union, A. W. Greely (geb. 1844) und R. Peary, haben durch ihre — teilweise überaus gefahr= und opferreichen — Züge die Inselnatur Grönlands außer Zweifel gestellt. Daß diese Insel eine ungeheure Eismasse, ben Riesengletscher ("Sermiksoak") der Eingeborenen darstelle, war schon durch die wenig über den Kustenbezirk hinausgreifenden Begehungen der dänischen Forscher K. J. B. Steenstrup (geb. 1842), 3. A. D. Jensen (geb. 1849), A. Rornerup (1857—1881) und durch die Erkundigungen H. F. Rinks (1819—1893), des genauesten Kenners der Insel, wahrscheinlich gemacht worden, aber es blieben gleichwohl noch Zweifel bestehen, und um diese zu heben, unternahm es v. Nordenskiöld 1882, mit einer wohl ausgerüsteten Reisegesellschaft die Eiswüsten des Inneren systematisch zu durch= forschen. Zwei Lappländer drangen bis ungefähr zur Achse der Insel vor, und ihre Meldungen ließen ersehen, daß, soweit ihre Augen gereicht hatten, die Behauptung der Eskimos gerechtfertigt war. Die vollständige Durchquerung gelang F. Nansen, der 1888 mit Schlitten von der Ostküste ausging und nach Erduldung der größten Mühsale glücklich die Westküste in der Nähe von Godthaab erreichte. Durch v. Nordenskiöld und Nansen ist die Geo= graphie mit einer fundamentalen Erkenntnis bereichert worden: Es giebt auch in der Gegenwart noch ausgedehnte Land= massen, die sich im Zustande vollkommener Bereisung befinden und eisfreier Zwischengebiete gänzlich ent= behren.

In der arktischen Region darf sich, wie unsere Übersicht erge, der Mensch, soweit er auch noch vom Endziele selbst entsernt ve blieben ist, schöner Ersolge rühmen; minder zufriedenstellend ift der Erfolg der bisherigen Bemühungen um die Erforschung der Umgebung des Gegenpoles der Erde. R. Frickers Buch "Antarktis" Berlin 1898) zieht die Summe dessen, was man beim Schlisse des 19. Jahrhunderts thatsächlich wußte; wie viel noch zu thur übrig bleibt, zeigt uns Supans Berechnung, welcher zufolge der bislang noch von keinem Menschen betretene Flächenraum der Züdpolarzone demjenigen Europas an Größe kaum nachsteht. Cooks Spuren war in größerem Maßstabe zuerst wieder in den Jahren 1819 bis 1821 der russische Seemann F. v. Bellingshausen (1778—1852) nachgegangen, der im ganzen 260 Längengrade zurücklegte und einige neue Inseln entdeckte. Die bisherige höchste Gudbreite von 74° 15' war 1823 diejenige, welche der Robbenschläger 3. Weddell südlich von den Süd-Orkaden bestimmte. Biscoe entdeckte 1830 Enderby= und Grahams=Land, 1834 Kemp das Kemp = Land, 1839 Balleny Clarie= und Sabrinaland, 1840 Wilkes den seinen Namen tragenden Archipel, und beinahe gleichzeitig ward James Roß (1800—1862), des gleichfalls berühmten John noch thatfräftigerer Neffe, des Glückes teilhaftig, die beiden Bulfane Grebus und Terror, aktive Feuerberge von sehr bedeutender Höhe, aus der Ferne sehen und so die wichtige Thatsache fonstatieren zu dürfen, daß das vulkanische Phänomen die ganze Erde umfaßt. Roß erreichte den Parallel von 78°9'. Dann traten, obwohl Nares, Dallmann, Bove den südlichen Polarfreis überschritten, längere Pausen ein, und erst in der allerjüngsten Zeit ist durch Borchgrewingk und De Gerlache, der in die Rähe des südlichen Magnetpoles gelangt zu sein scheint, wieder ein tüchtiger Ruck nach vorwärts gemacht worden. bis jest der Physiker der De Gerlacheschen Expedition, H. Arc= towski in Lüttich, über deren Ergebnisse bekannt gegeben, läßt besonders in geophysikalischer Hinsicht großen Hoffnungen Raum geben. Die ersten Jahre des 20. Jahrhunderts werden, wie man jetzt mit vollster Zuversicht hoffen darf, durch eine vom Deutschen Reiche unterstützte Expedition ausgezeichnet sein, die sich auf die

2

Rerguelen-Inseln zu basieren und von da aus die Erreichung einer möglichst hohen süblichen Breite anzustreben hat. Als Führer ist der Berliner Geograph E. v. Drygalski ausersehen, der sich in den neunziger Jahren mehrere Winter an der Westküste Grönlands aufgehalten, die Lebensverhältnisse im Polarklima durch eigene Erfahrung kennen gelernt und durch ein großes Werk über das Winneneis und dessen verwickelte Bewegungsformen seine Befähigung sir aktive Polarforschung dargethan hat.

Eine gedrängte Überschau über die doch gewiß gewaltigen Fortschritte, welche die Erkundung der Polargebiete durch die Arbeit eines Jahrhunderts gemacht hat, durfte an dieser Stelle nicht fehlen, weil dadurch die eigentliche Geographie kaum mehr als die Gesamtheit der Naturwissenschaften gefördert worden ist. Niemand wird von einer Reise, die in eine an fremden Menschen, Tieren und Pflanzen reiche Gegend führt, ein Gleiches verlangen wollen, weil ja hier das Interesse sich in den mannigfaltigsten Richtungen zersplittern muß, allein mit ein paar Beispielen wollen wir doch auch auf den vielfältigen Nuten hinweisen, welchen die Lehre vom Bulkanismus und überhaupt die gesamte dynamische Geologie aus Forschungsreisen geschöpft haben. Von A. v. Hum= boldt und L. v. Buch ist bereits genugsam die Rede gewesen. K. W. Junghuhn (1812—1864) machte uns mit den Vulkanen des Hinterindischen Archipels, K. v. Seebach (1839—1800) machte uns mit denjenigen Zentralamerikas bekannt, und auf demselben Gebiete haben in früherer Zeit A. Dollfus = Montserrat (1840 bis 1869), Montessus de Ballore und vor allem M. Wagner (1813-1887), in neuerer Pennesi und R. Sapper gearbeitet, welch' letterem die physische Erdkunde für die Durchforschung der großen amerikanischen Landbrücke zu besonderem Danke verpflichtet ist. Südamerikas thätige und erloschene Feuerberge sind mehrfach das Forschungsobjekt von P. Güßfeldt (geb. 1840), W. Reiß (geb. 1838) und A. Stübel (geb. 1838) gewesen; Stübel entnahm ihnen das Material zu einer 1897 publizierten, auch theoretisch interessanten Monographie, die eine Reihe neuer Gesichtspunkte bietet. Auf ein anderes Feld werden wir gelenkt, wenn wir ge= wisser Expeditionen in die Busten= und Steppenterritorien

Anneraliens und Auftraliens Erwähnung thun. Sochaffen und die westlich angrenzenben Lander sind aus nahe liegenbem Grunde ftets die Domane ber auch für Rautafien und Armenien befonbers beforgten Ruffen gemefen; aus früherer Zeit 3. F. 28. Barrot (1792 - 1840) und B. S. Abich (Abschnitt X), aus fpaterer R. A. Sfiemerzom (geft. 1885), R. Zwafchingow (geb. 1819), B. v. Sfemenow (geb. 1827), ber in Bohmen geborene Geologe R. Stolicata (geb. 1888) und, an bervorragenbfter Stelle, D. v. Prihemalsfij (1839 - 1888) zu nennen, ber fich ben erfolgreichsten Forichungsreisenben aller Zeiten würdig anreiht. Mit ihm we isten Jahren ber Schwebe Sven ewalstijs Lebenswert wieber auf-Sebin (geb. . nahm und sich burch feine thedungen im Bamir, sowie im Bebiete bes Lop = Roor ben erfolgreichsten Forschungereisenben aller Beiten als ein minbeftens gleichwertiger Benoffe jur Seite geftellt, wo nicht alle seine Borganger übertroffen hat. Die "Beitrage zur Geologie von Auftralien", welche L. F. B. Leichhardt (1813-?) binterlaffen batte, wurden 1855 berausgegeben und gaben zuerst einen Begriff von der Buftennatur Neuhollands; ihr Berfaffer ift feit bem 3. April 1848 verschollen, und trot allen Anstrengungen, die es sich B. Georg Neumayer (Abschnitt XIII) kosten ließ, um Licht in das dunkle Schidfal feines Landsmannes zu bringen, blieben die naberen Umstände ungewiß. Um endlich auch noch an einem dritten Belege bie rein naturwissenschaftliche Bedeutung geographischer Aufflärungsarbeit zu erläutern, weisen wir noch hin auf die oftafrikanischen Gletscherfahrten Sans Mepers (geb. 1858). Als bie verbienten Miffionare 3. 2. Krapf (1810-1881) und 3. Rebmann (1820-1876) um 1850 von bem Borhanbenfein hober Schnecberge unter bem Aquator zu berichten begannen, brachte ihnen die gelehrte Welt unverhülltes Mißtrauen entgegen, weil ihre angeb liche Autopfie mit physikalischen Thatsachen in Widerspruch stebe, und nunmehr, nachdem (1897) H. Mener ben Kilimandjaro und (1899) Madinber ben Kenia erklommen hat, ift Befen der Gleticherbilbung in manchen Puntten noch flarer geworden, als es bei ausschließlicher Berücksichtigung ber Vorkommniffe höherer Breiten möglich gewesen ware. Die Meerestunde

tatten, ist ein Achtung gebietender, inhaltreicher Wissenszweig gesworden, seitdem in die zur Erforschung des Weltmeeres dienenden Seefahrten, die wir später im Zusammenhange betrachten wollen, durch internationale Übereinkunft System und Ordnung gebracht worden ist.

So steht auch nach ihrer explorativen Seite hin die Erdfunde zur Gesamtheit der uns hier beschäftigenden Naturwissenschaften in engster Wechselbeziehung. Durchsmustert man für beide die geschichtliche Entwicklung, so kann man auf Schritt und Tritt Bestätigungen erblicken. Die Geographie hat in neuester Zeit vielsach liebevolle historische Bearbeitung gefunden, und es haben sich insbesondere v. Nordenskiöld, F. v. Wieser und S. Ruge (geb. 1834) nachhaltig mit diesem Teile der Wissenschaft beschäftigt. Die historisch startographischen Sammelwerke v. Nordenskiölds, der "FaksimilesAtlas" (1891) und der "Periplus" (1897) sind Denkmäler von außerordentlichem und ganz eigenartigem Werte.

Zweiundzwanzigstes Kapitel.

Die Genlagie der neueften Beit.

Bon ben brei T welche bie Beologie, bem Bejege ihrer inneren Entwidlung qei g, gerlegt ju werben pflegt, ift ber eine, die Petrographie, & in Abschnitt XX vorausgenommen worben, weil seine Verwandtichaft mit ber Mineralogie fich ale eine zu enge gestaltet bat, um eine Trennung von dieser guzulaffen. Sobann tann in einem Werfe, wie bem vorliegenben, ben rapiben neueren Fortichritten ber Balaontologie, bie mit ber Geologie eigentlich nur noch burch hiftorische Reminiscenzen gusammengehalten wird, nicht mehr nach Gebühr nachgegangen werben Wir werben uns ihr gegenüber, die ja nur ihrer urfprunglichen Bestimmung nach zu ben anorganischen, ihrem inneren Wefen nach aber zu ben organischen Naturwissenschaften gehört, mit einem fehr fummarischen Überblicke bescheiben muffen. Go verbleiben denn für diesen Abschnitt hauptsächlich nur die Strati graphie, welche für jeden Ort die Aufeinanderfolge der Schichten festzustellen hat, und die bynamische Geologie, welche man, wie sich ber Sprachgebrauch gegenwärtig gestaltet hat, ber Morphologie der Erdoberfläche inhaltlich gleichzusehen berechtigt ift.

Die Palävntologie wird angesichts des Entwicklungsganges, den die Biologie seit Lamarck (1744—1829) und Ch. Darwin genommen hat, suverän durch den Entwicklungsgedanken beherrscht Bis 1860 war es umgekehrt; damals stand, wie K. A. v. Zittel (4eb. 1839) in seiner "Geschichte der Geologie und Paläontologie



bis 1898). Die räumlich natürlich starf überwiegende Boopataontologie ist fast gang aus des Herausgebers eigener Feber bervorgegangen, indem nur G. Scubber für die Bearbeitung ber fossilen Inselten beigezogen murbe; ber phytopalaontologische Teil war in bie Sande von Ph. B. Schimper (1808-1880) und, nach beffen hintritt, von A. Schent (1815-1891) gelegt. Im Intereffe ber Lernenben murbe biefem umfaffenben, gunacht nur bem eigentlichen Forscher als steter Ratgeber bienenden Werte ein fürzeres Lehrbuch (München - Leipzig 1895) nachgefandt. auf bem Handbuche alle bieienigen Rompenbien fußen, welche ben hervorlehren, liegt in ber Natur naturhistori Schriften von R. Hoernes (1884), ber Sache: bi-2. Doeberlein (1890) und F. Ber-(9. Steinmann (ger mmene Berechtigung für Diejemgen, nard (Baris 18! benen fowohl bas 1 ne auch das entwicklungsgeschichtliche fpeziell in der Schichtenkunde aus-Intereffe mangelt, die fich

natürlich auch folche Lehrbücher.

offilien beschäftigen: folde befitt

unfere Litteratur von H. & 3 (geb. 1845) (1887 und 1893) und von K. H. Kahfer (geb. 1869) (1892).

aubilben beabsichtigen, 1

welche sich nur mit ben

Die neuere Lehre von ben versteinerten Tieren faßt bieje nach zehn fogenannten Formenkreisen zusammen, die eben von der Bootogie als folcher ebenfalls anerkannt find, wie benn überhaupt baran festzuhalten ist, daß ausgestorbene und lebenbe Organismen völlig den gleichen Normen untergeordnet werden müffen. Es find die Rreise der Protogoen ober Protiften (Urtiere, Spongien (Schwämme), Coelenteraten (Sohltlere), Chinobermen (Seefterne, Scewalzen, Seelilien und Seeigel), Brhogoen (Moosforallen), Bürmer, Brachiopoben (Armfügler), Mollusfen Dufcheln, Schneden, Ropffügler), Arthropoben (Bliebertiere, mit der wichtigen Unterabteilung der Kruftageen oder Krebstiere), Infeften und Birbeltiere ober Bertebrata (bie wieber in Fifche, Amphibien, Reptilien, Bogel und Saugetiere zerfallen. Die genealogischen Berhältnisse hat namentlich M. Reumanr (1845-1890) burch feine "Stämme bes Tierreiches" (1889) aufgutlaren gesucht, und speziell ben Wirbeltieren ift v. Bittel in



- Karl Ulfred v. Zittel Originalaufnahme von Franz Hanfftaengl



biesem Sinne näher getreten, nachdem R. Dwen (1804—1892) durch seine Betrachtung der Zähne als eines bestimmenden Faktors die Systematik auf eine neue Bahn gebracht hatte. An das Gebiß, wie auch nicht minder an das ganze innere Skelett, knüpft auch die Kinetogenese von E. T. Cope 1840—1897 an, dessen Absicht zunächst darauf gerichtet ist, den Einfluß der umgebenden Umstände — Klima, Lebensweise u. i. w. — auf die Gestaltung des tierischen Körpers zu erkennen. In anderer Weise hat der große englische Philosoph Herbert Spencer geb. 1820) diesen sekundären Einwirkungen eine erhöhte Beachtung zu vindizieren gesucht und ist dadurch teilweise auf dieselben Erwägungen gesührt worden, denen bereits früher (1868) M. Wagner in seiner Di= grationstheorie einen beredten Ausdruck verliehen hatte. Wer die hier kurz skizzierte Richtung der Palaontologie im Auge behält, wird das Interesse begreiflich finden, das solche Tiersormen, die man als Kollektivtypen bezeichnet, und in denen sich Züge verschiedener Familien, Ordnungen, Klassen zusammenfinden, hervorrusen. Unter ihnen erregte jedenfalls das größte Aufsehen der viel berufene Archäopterny (Urvogel), von dem bisher nur zwei Exemplare, und zwar beide Male im Lithographenschiefer von Solnhosen (Mittel= franken) aufgefunden worden sind, nämlich 1860 und 1877 durch den im Aufsuchen seltener Versteinerungen überaus geschickten Steinbruchbeamten Heberlein. Zuerst glaubte A. Wagner (1797 bis 1861) ein mit Federn versehenes Reptil vor sich zu haben, aber eine noch tiefer gehende Untersuchung von Dwen (1863) machte die Vogelnatur des seltsamen Geschöpses höchst wahrscheinlich, und als W. Dames (1843—1899) das zweite, nach Berlin ge= fommene Exemplar in ähnlicher Weise allseitig prüfte (1884), wurde diese Thatsache über allen Zweisel erhoben.

Die Versteinerungskunde der Pflanzen hat in der uns hier besichäftigenden Jahrhunderthälfte, neben dem Österreicher K.v. Ettings hausen (1826—1879) und dem britischen Liasforscher W. C. Wilsliamson, ihre beiden bedeutendsten Repräsentanten in Schimper und Schenk gehabt. Letzterer war auch unter seinen engeren Fachsgenossen der entschiedenste Deszendenztheoretiker. Die Tertiärssssich war das Arbeitsgebiet von A. Braun, A. Massalvngo,

Lebensarbeit nicht mit jo großartigen Ergebniffen hatte abichliegen konnen, ware ihm nicht vergonnt gewesen, sich so tüchtiger Witarbeiter erfreuen gu burfen, wie fie ihm in M. Schwager, einem bervorragenden Renner ber chemisch = geologischen Untersuchungsmethoden, in O. Reis, ber fich besonders mit foffiler Ichthpologie beschäftigte, in A. Leppla, H. Thürach, H. Loven und namentlich in Q. v. Ammon (geb. 1850) gur Berfügung ftanden jelbitthätigen Forschern, beren Leistung gegenüber ber bominierenden Personlichkeit des obersten Leiters vielleicht nicht immer in gebührender Beije hervortreten konnte. Die Nachfolgerschaft in der Oberaufficht über bie Landesaufnahme ift an v. Ammon übergegangen, ber sich neuerdings hauptfächlich ber bis 1845 gang wenig beachteten und auch seitbem nur gelegentlich in Monographen bedachten Rheinpfalz annahm und auch zu ben gründlichsten Erforschern der deutschen Glazialbildungen zählt. Seine Charafteristik ber Umgebung Münchens in geologischer Beziehung (1894) barf als ein Mufter folcher Regionalbeschreibungen angeseben werben, wie fie als Kührer bei Exturfionen zu bienen pflegen.

Zündern gehört ohne Frage die Schweiz, deren Bodengestalt dem Forscher dach genug Schwierigkeiten bereitet. B. Studer und A. Escher, der Sohn des Erbauers des Linthkanales, stehen hier am Singange einer neuen Epoche, und die von beiden Männern herausgegebene Karte hat noch 1894 eine dritte Auslage erlebt. A. Favre Absichnitt X, und E. Renevier (geb. 1881) haben die Alpen der franzosischen Schweiz außerordentlich sleißig durchsorscht; für Grausbünden ist G. L. Theodald (1810—1869), für das schweizersiche Hügelland ist F. Mühlberg (geb. 1840, für die tektonisch rätsetvollen Glarner Alpen sind A. Heim (geb. 1849) und A. J. Roth pletz (geb. 1853) bahnbrechend vorgegangen. Die schwerwiegende Kontroverse, welche bei dieser Aufnahmearbeit hervortrat, wird uns noch in diesem Kapitel beschäftigen.

Unter welchen Umftänden Ofterreich zu seiner Geologischen Meichsanstalt gelangte, ist uns bereits bekannt. Die Leistungen, welche von derselben ausgegangen sind, haben die Bedenken, welche sich ihrer Begründung entgegenstellten, so vollständig wie nur

In Preußen nahm die Landesdurchforschung im Jahre 1862 einen lebhafteren Aufschwung, und zwar übernahm Benrich die Oberleitung, um sie durch mehr als dreißig Jahre beizubehalten. Seit 1873 war er zusammen mit W. Hauchecorne (gest. 1899) Direktor der — mit der Berliner Bergakademie vereinigten preußischen Geologischen Landesanstalt; unter ihm haben die meisten derjenigen Geologen gearbeitet, welche sich nachmals einen Namen als selbständige Forscher gemacht haben. M. G. Berendt (geb. 1836), E. A. H. Laspeyres (geb. 1836), W. v. Branco (geb. 1844), Th. Ebert (geb. 1857), R. Lossen (1841—1893) und H. Kloos, um nur einige bekannte Namen zu nennen, gehören zu diesen Hilfs= arbeitern. Eine durch die Feinheit ihrer Ausführung berühmt ge= wordene Karte des Nordwestens der Provinz Sachsen lieferte 1864 3. W. Ewald (1811—1891). Für Schlesien war neben Benrich besonders J. Roth (1867) thätig, und G. Gürich gab 1890 eine vollständige Darstellung des Schichtenbaus dieser Provinz. Im norddeutschen Flachlande, wo seit 1870 L. Meyn (Abschnitt X) die schleswig = holsteinschen Lande, seit 1881 R. A. Jenysch (geb. 1850) Altpreußen bearbeiteten, handelte es sich hauptsächlich um die Gliederung des Diluviums, und deshalb werden wir hierauf später noch einmal zurückzukommen haben. Preußens Westprovinzen waren die besondere Domäne des Oberberghauptmanns H. v. Dechen, dessen großer Atlas in den Jahren 1855 bis 1884 erschien, und 1883 wurde von ihm seine geologische Übersichtskarte in zweiter Auflage herausgegeben. Die großen Umwälzungen des Jahres 1866 brachten auch einen Zusammenschluß der systematischen stratigraphischen Arbeiten Preußens mit denen der annektierten Länder zuwege. Den Harz hatten F. A. Roemer, A. v. Grod= beck (1837-1887) und F. Klockmann so genau durchforscht, daß seine überaus verwickelten tektonischen Verhältnisse, deren Klarstellung sich A. v. Koenen (geb. 1837) bemüht hat, nunmehr als in den wichtigen Punkten geklärt gelten können. In den Jahren 1871 und 1883 veröffentlichte v. Groddeck seine Geognosie des Harzes. Nassau war schon in den fünfziger Jahren von J. und G. Sandberger sehr exakt aufgenommen worden.

Bom Rumpfe Europas wenden wir und feinen Gliebern in. Die Byrenaifche Halbinfel ftand, wie wir und erinnern, lange Beit febr gurud, und erft 1864 gestattete bie von E. Poulletier de Berneuil (Abschnitt X) und E. Collomb angesertigte Ilberfichts. farte eine wenigstens allgemeine Drientierung. Die feit 1872 in wirkliche Thatigkeit eingetretene Geologische Kommission Spaniens hat 60 Plätter, freilich noch in ziemlich großem Dagitabe, vollenbet, und ein paar Jahre fpater hat auch Portugal unter C. Ribeiro und J. F. D. Delgabo eine fruchtbringenbe Birlfamteit zu entfalten begonnen. Beit fchlimmer fieht es begreiflicherweise mit ber großen suboftlichen Salbinfel aus. Daß bie Turlei an Leuten und an Geld zu schlecht bestellt ift, um wissenschaftliche Amede forbern zu helfen, versteht fich für jeben Renner ber bortigen Buftanbe von felbft, und auch bie fleineren, autonomen Balfanftaaten fönnen erft allmählich baran denken, folche weiter aussehende Arbeiten aufzunehmen. Die Geologische Landesanftalt Rumaniens fonnte feine dauernde Thatigfeit entfalten; indeffen haben Stefanescu, Draghiceann und I. Mragec tudtige Daritellungen ber Bebirgs struktur ber Nordumrahmung ihres Baterlandes geliefert, und über bie Dobrubscha verbreiteten Licht R. Betere (1867) und J. F. Bompedi (1899) Als tuchtigfter Kenner bes Balfans gilt, nachbem v hochstetters Bereijung einen ersten Grund gelegt hatte, & Toula, ber feit 1875 diesem unwegfamen Bebirge feine Aufmertfamteit guwendet: Gerbiens Kenntnis ift durch 3. Cvijić, die Kenntnis Montenegros burch R. Saffert mannigfach geforbert worden. Fur Rordgriechenland und die aegaeischen Inseln brach eine bessere Beit an, als von 1874 an öfterreichische Geologen - Reumanr, Bittner, bort ihre an neuen Aufichluffen reichen Aufnahmen gu machen anfingen, im Jahre 1880 schlosien fich ihnen beutsche Gadigenoffen - R. Lepfius, Buding an, beren geologische Rar tierungsarbeit vornehmlich ben flaffischen Landschaften Attila und Elis ju gute tam. Gur ben Beloponnes ale Ganges und fur Theffalien ichuf feit 1888 A. Philippfon (geb. 1864) ein feftes Gundament. avar find feine Arbeiten in erfter Linie ber Geographic gewidmet, allein mit richtigem Tafte wird an einem beweisfraftigen Beifpiele gezeigt, daß die Erdfunde nur auf geologischem Boben erwachsen

schönen Arbeiten über die Vogesen beschenkt hat. Baden trat erst in den sünfziger Jahren in die Reihe der systematisch bearbeiteten deutschen Länder ein; Benecke, E. W. Cohen (Abschnitt XIV), A. H. v. Sch (geb. 1837) sind unter den Schwarzwaldgeologen in vorderster Reihe anzusühren, und von Ph. Plat erhielten wir 1888 eine geologische Übersichtskarte des Großherzogtums. Die Schichtenkunde Württemsbergs stand schon um 1850, dank einem Quenstedt und v. Alberti, auf einer ungewöhnlich hohen Stuse. Von 1863 an war die geoslogische Landesaufnahme dem Statistisch Topographischen Bureau zugeteilt, und D. Fraas (1824—1897) hat, in späterer Zeit mit Unterstützung seines Sohnes E. Fraas, jahrzehntelang diesem Werke seine Kraft gewidmet, so daß seit 1893 eine ausgezeichnete Karte nebst betaillierter Beschreibung vorliegt.

Für Bayern war fast bis zum Beginn der gegenwärtigen Periode von seiten der eigenen Landeskinder nicht Genügendes geleistet worden. Die Forderung, an Stelle der zum öfteren zwar recht tüchtigen, aber immer doch nur vereinzelten Lokalbeschreibungen eine systematische Durchforschung treten zu lassen, stellte 1849 der in allen Sätteln gerechte v. Schafhäutl, und obwohl die Regierung nur bescheidene Mittel vorerst diesem Zwecke dienstbar zu machen in der Lage war, so fügte es doch das Glück, daß zunächst als Ussistent, von 1854 ab jedoch als Direktor des Geologischen Bureaus, welches mit dem Oberbergamte verbunden wurde, einer der unermüdlichsten und erfolgreichsten Forscher für die große Aufgabe gewonnen wurde. Dies war W. v. Gümbel (Abschnitt X), einer der universellsten Geologen der Neuzeit, dessen Publikationen wohl kein irgendwie mit Geologie und Mineralogie im Zusammenhang stehendes Problem unberührt lassen. Es war ihm das Glück be= schieden, den weitaus größeren Teil der gestellten Riesenaufgabe jelbst erledigen zu können, denn nur Unterfranken, Pfalz und ein Teil Altbayerns harren zur Zeit noch der abschließenden Kar= Vier große, selbständige Bände enthalten den Text zu den musterhaft ausgeführten Kartenblättern, und aus der "Geologie von Bayern" (Kassel 1894) kann sich jedermann die für irgend einen konkreten Fall wünschenswerte Belehrung holen. Es er= fordert jedoch die Gerechtigkeit, anzuerkennen, daß v. Gümbels

De Konind's Studien über das belgische Kohlengebirge iette 3. A. Goffelet fort, dessen "Prodromus" einer Gevlogie des Landes (1880) die dis dahin erreichten Resultate einheitlich zu überblicken gestattet. Die 1877 in Fluß geratenen Arbeiten einer Landesdurchforschung wurden E. F. Dupont (geb. 1841) unterstellt, und den im Maßstade 1:20000 hergestellten Karten dieser Landesdehörde erteilt v. Zittel das Prädikat "musterhast". Außerdem wirlt seit 1896 ein von R. Mourson beaussichtigter "Geologischbelgischer Dienst" zunächst im montanistischen und weiterhin auch im allgemein-wissenschaftlichen Interesse. Was ersteres für einen Staat zu besagen hat, dessen Wohlstand großenteils auf den metallurgischen Gewerben und auf der Glasindustrie beruht, bedarf feiner weiteren Auseinandersetzung.

Das Baterland ber miffenichaftlichen Stratigrabbie. Groß. britannien, ist auf dem einmal betretenen Wege ruftig fortgeschritten. De la Beche, ber une als erfter Chei ber geologischen Landedaufnahme in bester Erinnerung fteht, hatte bis 1871 R. Durchifon jum Nachfolger; bis 1881 war A. C. Ramfan (1814-1895) an der Spige, bem fein eigener Nachfolger, Archibald Geilie (geb. 1885), ein schones biographisches Denkmal gesetzt bat. Geilie ift noch jest der oberite Leiter. Die "Survey" zerfällt in drei Abteilungen mit je einem eigenen Borftande, und gwar, ber gergraphischen Olieberung folgend, für England-Wales, Schottland und Irland. Wenige schottische Diftrifte abgerechnet, ift bie eigentliche Feldarbeit als abgeschloffen zu betrachten, und man geht emfig daran, die älteren Karten, die noch zu fehr ben minder entwickelten Renntmisstand ber Bergangenheit verraten, durch verbesierte zu ersegen. Ch. Lapworth hat es burch feine Analyse des itran graphischen Befundes dahin gebracht, die überaus verwichten Lagerungsverhältnisse Hochichottlands aufzuklären, und andere Geologen jub ihm darin gefolgt, von Ausländern insbesondere M. Rothples.

Im Norden Europas haben Holland, das nur in der Umgebung Mastrichts anstehendes Gestein aufweist, und Dänemark wo sich nur die Kreideinsel Moen und die Granitinsel Bornholm im gleichen Falle besinden, den Geologen nur ein beschränktes

tann. So ist denn auch das beste, was über Orographie und Oberflächenbeschaffenheit des südlichsten Ausläufers der Balkan= halbinsel geschrieben ward, aus dem geographischen Lager hervor= gegangen, indem J. Partsch (geb. 1851) ein nachgelassenes Manustript seines Lehrers, des Breslauer Geographen K. Neu= mann (1823—1880), durch zahlreiche eigene Zusätze bereichert, der Öffentlichkeit übergab ("Physikalische Geographie von Griechenland", Breslau 1885).

Unverhältnismäßig günstiger, als um jede der Halbinseln im Westen und Osten Europas, ist es um die mittlere, um die apen= ninische, bestellt. Daß auch schon vor der nationalen Einigung ein lebhaftes geologisches Treiben in den Einzelstaaten waltete, ist uns bekannt, aber recht zielbewußt konnte sich dasselbe doch erst seit der Schaffung einer Zentralanstalt zu Ende der sechziger Jahre gestalten. G. Meneghini (Abschnitt X), G. Capellini (geb. 1833), Pellati u. a. haben bei den bisher vollzogenen Aufnahmen vorzugs= weise die Hand im Spiele gehabt. Bis jetzt sind, neben einer großen Übersichtskarte, von Sizilien, Kalabrien und einigen anderen Landesteilen besondere Blätter ediert worden, und fortlaufende Veröffentlichungen der Zentralstelle ergeben dazu die wünschens= werten Erläuterungen. Ganz Vorzügliches hat auch Frankreich in seinen Departementskarten aufzuweisen, und wenn auch, da eine Vielzahl von Bearbeitern in Betracht kommt, der Wert aller einzelnen Exemplare kein ganz gleichmäßiger ist, so verbürgt doch der Name vieler Teilnehmer die vollendete Güte. Es genügt, Daubrée und die Jurageologen A. Lory und E. Thirria besonders zu nennen. Die Pyrenäenforschung darf sich eines A. Leymerie (1801—1878) und E. De Margerie rühmen. Ungemein bequem haben es die Franzosen allen Denen gemacht, die das an Belehrungsstoff so reiche Land auf Ausflügen genauer kennen lernen wollen; giebt es doch sogar, aus der Feder von A. A. De Lapparent (geb. 1839), eine "Geologie auf der Eisenbahn" (Paris 1888), die es sogar dem die Gegend Durcheilenden ermöglicht, sich von deren stratigraphischer Eigenart ein Bild zu entwerfen. Ühnliches darf auch vom Nachbar= lande Belgien gesagt werden, wo A. Dumonts umfassende Arbeiten noch immer den Grundstock der gesamten Forschungsthätigkeit bilden.

und E. v. Toll nach dem äußersten Rordosten brachten wichtige Ergänzungen. Dem Altai hat B. v. Cotta eine wertvolle geologische montanistische Spezialschrift gewidmet (Leipzig 1871). Zentralasien und das Plateau von Pamir wurden und werden von I. Nusch-letow (geb. 1850) und G. Romanowski, sowie von dem anläßlich der geographischen Erkundung genannten Stoliczka dem Zustande totalen Unbekanntseins entrissen, in welchem sie sich noch vor kurzem besanden.

Das Riefenreich China stellt sich auch geologisch noch in manchen Teilen als eine terra incognita bar. Dervorragende Leistungen hat man jedoch von R. Bumpelly, ber in ben fechiger Sahren bie Mongolei und Norbchina bereifte: von A. v. Richt. hofen, ber um 1870 mehrere Jahre in ben öftlichen Provingen weilte und und in einem flaffischen Werte (1877 bis 1885), beffen zweiter und vierter Band bierber geboren, ein fest gefügtes Berufte für ben Aufbau eines kunftigen Gebäudes gezimmert hat; enblich von bem Ungarn Q. v. Locan, ber in ben neunziger Jahren, als Begleiter bes Grafen Szechenni, viele noch gang jungfrauliche Regionen bes Reiches der Mitte zu feben Gelegenheit hatte. Bas man von ber Geologie Koreas weiß, verbanft man R. Gottiche. Alle Japan fich entschloß, europäische Bilbung bei fich heimisch ju machen, berief es ben beutschen Beologen E. Naumann (geb. 1854) gur Leitung einer geologischen Landeverforschung, und als dieser nach Deutschland gurudfehrte, fetten bie Japaner Baba und Rochibe das von ihm begonnene Werf fort. 3. Reine (geb. 1835) groß angelegte Beschreibung bes Inselreiches (Leipzig 1881—1887) macht den ersten gelungenen Berfuch zu einer überfichtlichen Darftellung bes Bobencharaftere und Gebirgebaus.

Bom Festlande Hinterindiens ist aus naheliegenden Gründen noch wenig zu berichten, und auch das ehemals spanische Kolonial gebiet ist sast nur in vulkanologischer Beziehung etwas genauer bekannt Die niederländische "Insulinde" hat in K. Martin, K. E. A. Wich mann geb. 1851) und vor allem in dem durch sein Krakatau-Werk als vorzuglicher Kenner der Landesnatur legitimierten R D. M. Ver beek gewiegte Schilderer gefunden. Das geologisch gründlichst durchsorschte Territorium Usiens ist zedoch zweisellos Hindostan mit seinen östlichen und westlichen Annexen. Auch für diese seine wichtigste Kolonie hat Großbritannien eine "Geological Survey" ins Leben gerusen (1846), und damit war der Anstoß gegeben, zur Entstehung einer an neuen Thatsachen fruchtbaren Himalahageologie, für deren hervorragendste Vertreter W. Th. Blanford (geb. 1832) und H. Wedlicott (geb. 1829) zu halten sind. Ihr orienties rendes Werk von 1879 hat R. D. Oldham 1893 in zweiter Aufslage herausgegeben. Den Vasallenstaat Beludschistan nahmen zwei in britische Dienste getretene Deutsche, E. L. Griesbach (geb. 1847) und F. Noetling — letzterer auch ein Kenner der Verhältnisse Burmas —, in ihre besondere Obhut.

Wer sich näher mit der Erdkunde beschäftigt hat, der weiß, wie ungemein viel unsere topische Kenntnis Westasiens noch zu wünschen übrig läßt, und wundert sich folglich nicht, zu vernehmen, daß es mit der Geologie noch minder gut bestellt ist. Für das gesamte Aleinasien ist P. v. Thihatchews (1812—1890) Werk ("Géologie et paléontologie de l'Asie Mineure", Paris 1867—1869) trop aller unvermeidlichen Mängel noch immer die beste Quelle, während für Rappadokien E. Naumann, für Lykien E. Tiete erhebliche Er= weiterungen unseres Wissens herbeiführten. Sprien und Palästina sind zunächst dem Amerikaner F. W. Lynch und dem Franzosen L. Lartet, in der Folgezeit aber vier Forschern deutschen Namens, D. Fraas, R. Diener, M. Blanckenhorn und J. Walther (geb. 1860) zu Dank verpflichtet. Dieser letztere hat eine höchst ansprechende Skizze der Sinaihalbinsel mit ihrer Korallenwelt entworfen. Die Geognosie Persiens förderten R. Grewingks (1819-1887) Be= schreibungen (1853), und man ist leider seitdem noch nicht viel über den damit erreichten Standpunkt hinausgekommen; ebenso wie auch seit W. G. Palgraves (1826—1888) Bereisung unsere Einsicht in die Oberflächenbeschaffenheit Arabiens nicht die wünschenswerten Fortschritte gemacht hat. Über die Insel Cypern hat man von A. Bergeat dankenswerte Mitteilungen empfangen.

Das geologische Gemälde Afrikas ist gleicherweise noch ein recht unvollständiges und buntscheckiges. Einzelne Gebiete sind, wie die zusammenfassenden Darstellungen von G. Gürich (geb. 1859) (1887) und M. Blanckenhorn (geb. 1861) (1896) darthun, ziemlich allseitig, recht viele andere noch gar nicht erichlossen. Für Marotto konnte nur in flüchtigen Streifzügen, unter benen biejenigen von R.v. Fritich 1879. D. Leng (1880) und Th. Fifther (1899) bie folgenreichsten maren, einige gesicherte Beobachtungen gewonnen werben; ber frangbiiche Rolonialbesit ift burch S. Coquand und Ch. Tiffot ber Renntniknahme zugänglicher gemacht worden. Über Agppten und feine bereinft bis jur großen Seenregion vorgeschobenen Tributarlander haben B, Schweinfurth (geb. 1886), A. Sidenberger, 3. Balther, über Abeffnnien hat 28. Th. Blanford, über Aguatoria Em in Pajde - von Saufe aus befanntlich ein ehrlicher Schlefier des Ramens Schniger (1840-1892) - gearbeitet, und feit vier Jahren läßt ber Rhebive auch amtlich Materialien für die geologische Untersuchung ber Rillander fammeln. 2Bas man für bie tolonifierten Muftenftriche besitzt, ist ludenhaft, obwohl es an wertvollen Anfangen teineswegt gebricht; wir wollen nur die Studien Bedjuel-Loefches iget. 1840) über die als Laterit befannte, einen fehr großen Teil bes "dunklen" Rontinentes beherrichende Bodenbilbung (1883) und E. b. Stromere mit größtem Reiße burchgeführte Überschan über die Verhältnisse bes Oftens und Kameruns ("Geologie der deutschen Schutgebiete in Afrika", München 1896) namhaft machen. Im sübafritanischen Dreieck, welches schon um beswillen die Aufmert famteit ber Forscher erregte, weil zwischen gewissen dortigen Schichten folgen und folchen, die man aus Borberindien kennt, eine auffallende Uhnlichkeit obwaltet, ift burch Griesbach, Gurich, A. Schent, 3. M. Stapff (1836 1897), ben berühmten Geologen ber Gott hardbabn, und manch anderen wenigstens ein guter Grund gelegt worden. Die 1897 von G. A. J. Molengraaf eingerichtete Anstalt der Subafritanischen Republit durfte durch ben Rrieg unheilbar betroffen worden fein. Über Madagastars geologische Verhältnisse verbreitet eine Abhandlung von R. Baron (1889) einiges Licht, und die nordwestlichen Archipele wurden namentlich von G. har tung und G. Doelter (Abschnitt XX) besucht und beschrieben.

Insofern Australiens Festland merkwürdig monotone Bilder sowohl in stratigraphischer wie auch in tektonischer Hinsicht dar bietet, hat es das Interesse der Geologen einstweilen noch nicht nachhaltig zu sesseln vermocht. Doch versteht es sich von selbst.

daß die wohl organisierten Staaten — nur Tucensland steht ansscheinend noch aus — Institute für die Landesersorschung begründet haben, durch deren geregelte Arbeit die älteren Angaben von Leichschardt, F. E. Woods (1863) und W. B. Clarke (1878) beträchtslich vervollständigt worden sind. Bon der australischen Inselwelt ist zu allererst Neusseeland, das Dorado des Bulkansorschers, zu erwähnen; v. Hochstetter, J. F. v. Haast (1822 — 1887) und vor allem J. Hector haben uns vorzügliche Schilberungen von der geradezu abenteuerlichen Mannigsaltigkeit der vulkanischen Bildungen der Nordinsel geliesert. Die Gilande Polys, Welas und Mikronesiens sind ausnahmslos entweder vulkanische Aufsichtungen oder Korallenbauten und darum minder geeignet, dem Aufnahmegeologen lohnende Arbeit zu liesern.

Wir wenden uns jett der Neuen Welt zu und konstatieren, daß Britisch=Nordamerika schon seit 1843 eines geordneten geolo= gischen Dienstes teilhaftig ist. W. E. Logan (Abschnitt X), sodann A. R. Selwyn und zulett G. M. Dawson (geb. 1849) find folgeweise mit der Leitung der Untersuchungen betraut gewesen, und sowohl General= wie auch Spezialkarten wurden reichlich her= gestellt. Die Verfassung der Vereinigten Staaten ließ einheitliche Unternehmungen dieser Art nicht in Gang kommen, und es blieb den Einzelstaaten überlassen, für sich die entsprechenden Vor= kehrungen zu treffen. So erhielt Pennsplvanien 1864, aus ber Feber der Gebrüder Rogers, ein vortreffliches Werk über seine Alleghanies, und in Newyork war J. Hall (1811—1898) bis in jein hohes Alter Direktor des Institutes, welches er 1837 hatte begründen helfen. Gegenwärtig entbehren nur noch wenige Staaten eines geologischen Amtes, und auch die Staatsregierung ließ sich von 1860 an die Sache mehr angelegen sein, um zunächst die damals noch zahlreichen Territorien, denen jede selbständige Instanz für solche Zwecke fehlte, geologisch begehen zu lassen. F. B. Handen (1829—1887) erhielt diesen Auftrag und entledigte sich desselben im Verlaufe von fast zwei Dezennien in mustergiltiger Weise. Gleich darauf wurden unter Cl. King (geb. 1842), J. W. Powell (geb. 1834) und J. D. Whitnen (1819—1896) besondere "Surveys" für den 40. Parallel, für die Rocky Mountains und das

Land weitlich von 100° w. L. organifiert, mit beren Ergebniffen teilweise Lepfins die beutschen Lejer bekannt gemacht bat. Endlich fam bann 1879 ein Bentralinftitut guftande, feit 1894 von Ch. D. Balcott (geb. 1850) geleitet, unter beffen Agide ein gemaltiger Stab von Mitarbeitern bas Land vornamlich im Intereffe ber Bodenfultur und des Bergbaus burchioricht. Überfichtellerten der Union wurden 1881 von C. H. Hitchcod und 1892 von Dac Gee gezeichnet. Für Derito, bas Land ber politifcen Birren, wollten die Arbeiten bes Friedens nicht recht gebeiben; indeffen haben von 1890 an zwei jungere beutiche Beologen, 3. Felix und Dt. Lent, Die bestehende Lude nach Moglichleit ausgefüllt. Bon ben Bermubas gab 3. Rein 1864 eine geologifce Stigge, und die fpanischen Antillen bearbeitete im gleichen Gune 1871 F. be Caftro. Zentralamerita ift noch an recht vielen Stellen ein geologisches Mufterinm, und es find bie Kenntniffe, die wir von den dortigen Berhältniffen erlangt haben, wesentlich benjelben Dannern zu banten, beren ber geographische Abschnitt ehrend gedacht bat, an erfter Stelle R. Capper (jest in Leipig).

Bas im Jahre 1856 von der geologischen Struftur Sabameritas einigermaßen zuverläffig befannt war, bringt eine Uberfichtsfarte des Cfterreichers &. Foetterle (Abschnitt X, gur Unidianung Seitbem haben die nordweitlichen Staaten in S. Rarften (geb. 1817), 3. G. Camfine, Th. Wolf, B. Reif und A. Stubel Intereffenten gefunden, Die eine Reihe wichtiger Thatjachen feststellten. Gehr gut befannt ift ber Balapagos Ardupel, mit dem fich Ih. Bolf, Baur und A. Agajfig igeb. 1835 beschäftigt haben. Die palaontologischen Grundlimen für Chile zog 1887 R. N. Philippi (geb. 1808), und Patagenien wurde feit Beginn ber achtziger Jahre burch G. Steinmann, Sauthal und vor allem durch & Ameghino, ber die Frage nach dem tertiaren Borfommen des Menschen in Fluß brachte, fehr alljeitig erkundet. Eine in der zweiten Salfte der neunziger Sabre nach dem Tenerland unternommene Expedition des ichnedie ichen Geologen D. v. Nordenffiold hat die missenschaftliche Erfehlieftung diefer abgeschiebenen Jufel über bas von Ch. Darmin erreichte Miveau hinausgeführt. Argentinien haben S. A. Burmeister (1807—1892), L. Brackebusch, der Autor einer schön ausgeführten geologischen Karte des Staates, und Ameghino nicht bloß in den Elementen stizziert, sondern teilweise sehr genau erforscht. Brasilien übertrug dem Nordamerikaner D. A. Derby (geb. 1851), dem längere Zeit der Böhme F. Kaper zur Seite stand, eine Landesaufnahme, an der noch rüstig gearbeitet wird, und für die großenteils von Deutschen besiedelten Südoststaaten der großen Republik war und ist H. v. Ihering thätig. Unsere Einsicht in die Verhältnisse Suyanas stützt sich der Hauptsache nach auf die von J. G. Sawkins (1806—1878) im Jahre 1871 mitgeteilten Beobachtungen.

Die Stratigraphie und Tektonik der antarktischen Welt suchte 1886 H. Reiter, freilich nicht ohne Widerspruch seitens Tiepes und Bittners, in einheitlichem Bilde darzustellen. Was von der arktischen Zone zu sagen ist, deckt sich mit den im vorigen Ab= schnitte enthaltenen Angaben. Wir wollen nur hinzufügen, daß über die Geologie von Spithergen A. G. Nathorst (geb. 1850), über diejenige der Bären-Insel G. De Geer ausführlich gearbeitet haben. Island fesselt fast ausschließlich den Bulkanologen und den Gletscherforscher; Sartorius v. Waltershausen, R. Bunsen, F. Zirkel (Abschnitt XX), A. Helland, R. Reilhack lieferten wichtige Beiträge zur Kenntnis der Insel, die auf die Jahre 1847, 1851, 1861, 1885 und 1886 entfallen. Th. Thoroddsen, geborener Isländer, ist seit Jahren für die Landeskunde seiner Heimat mit dem rühmlichsten Gifer eingetreten. Zur allgemeinen geologischen Drientierung ist aber noch immer das zu wenig be= fannt gewordene Werk "Island; der Bau seiner Gebirge und dessen Boden" (München 1863) von G. G. Winkler (geb. 1820) zu empfehlen.

Hit zu nehmen, welche eine so unermüdliche und in sehr vielen Fällen auch zielbewußt organisierte Feldarbeit mit sich bringen mußte. In der That ist man am Ende des 19. Jahrhunderts so weit gekommen, mit leidlicher Bestimmtheit auszusagen, wie sich die Anordnung der Schichten auf einem sehr großen

Teile ber Erboberfläche gestaltet, ober, mas auf basfelle binaustommt, welches in einem gegebenen geologifchen Beitalter bie Berteilung von Land und Baifer gewejen ift. Mo L. v. Buch am Enbe feines thatenreichen Lebens frand, war die Einteilung der Erdrinde in Formationen in den großen Rugen pollenbet, aber allerdinge tonnte die feinere Bliederung erft nach und nad erfolgen, wie fich eben bie ftratigraphischen und palaontologischen Materialien Denen, welche fich an ber schwierigen Arbeit beteiligten, gur Berjugung ftellten. Unfere nachite Bflicht wird mithin barin bestehen, die bemerkenswertesten Fortschritte in ber Lojung ber Aufgabe ju registrieren, ale beren Biel wir bas folgende bezeichnen tonnen: Durchführung einer moglicht icharfen Detailalieberung jener machtigen Stodwerte, mit beren Abgrengung man um 1850 zu ftanbe getommen war. Es ift auf biefem Bebiete jo ungemein viel geschehen, und es ift bie Einteilung, wie bies bei naturhiftorischen Bestimmungen feine Geltenbeit zu fein pflegt, jum ofteren fo fehr ine einzelne getrieben worben, daß eine genane Aufgahlung ber in Betracht kommenden litterarischen Arbeiten zur Unmöglichkeit gemacht ift. Die Richtung jedoch, in ber fich biefe Bestrebungen bewegen, wird auch durch die Mitteilung einiger besonders in die Augen fallender Thatfachen ausreichend gekennzeichnet

Die sonst übliche palaontologische Methode versagt gegenübet den archäischen Schichten, da sie eben versteinerungslos sind Die 1854 von W. E. Logan (Abschnitt X) erweckte und auch von einigen anderen amerikanischen Geologen genährte Hossnung, im Bozoon Canadense doch ein der Gneissormation angehoriges Lebewesen — eine angebliche Foramunisere als Leitzossill erhalten zu haben, wurde allerdings von K. A. Moedins igeb. 1825 zu nichte gemacht, und auch später ausgesundene, vermeintlich tierische Reste der präkambrischen Schichten, die Ch. Barrois um 1890 für sehr wichtig erklärte, sind von anderer Seite su tein mineralische Bildungen erklärte, sind von anderer Seite su Lagerungsverhaltuisse Bezug nehmend, haben aber doch Logan 1863 sur Manada und v. Gumbel (1868) sür das bayerisch behinniche Grenzgebirge eine anerkannte Alterseinteilung zu sande

gebracht, und in beiden Fällen ist die Ubereinstimmung, so weit auch die Gebiete auseinanderliegen, eine ziemlich große. Über die Selbständigkeit des Kambriums gegenüber dem Silur wurde bis in die siebziger Jahre zwischen Murchison und Sedgwick ein förmlicher Krieg geführt, der die Fachmänner Großbritanniens in zwei feindliche Heerlager schied. Längere Zeit schien Murchison, der sich gegen die Selbständigkeit einer präsilurischen Formation im Paläozoikum erklärte, den Sieg behaupten zu wollen, allein die Folgezeit hat doch wesentlich seinem Gegner Recht gegeben. J. B. Marcous (geb. 1824) Bemühen, von der kambrischen Schichtenreihe nach unten zu eine takonische abzugrenzen, blieb ohne Erfolg. Dagegen nahm man gewisse, durch "Kolonien" fremdartiger Tiere gekennzeichnete Lagen dem oberen böhmischen Silur weg und eignete sie nach dem Vorschlage E. Kaysers, dem im Harz ähnliche Versteinerungsgruppen begegnet waren, dem unteren Devon zu. Die Devonformation hat in Belgien durch Gosselet, im rheinischen Schiefergebirge durch v. Dechen, die Gebrüder Sandberger und E. Kahser, im Harz durch M. Roch, in den Ostalpen durch R. Hoernes (geb. 1850) und F. Frech (geb. 1861) ihre normative Abrundung erhalten. Frech hat auch in der Neubearbeitung von Bronns "Lethaea palaeozoica" (1897) die drei untersten Stockwerke der paläozoischen Hauptformation den neuesten Anschauungen gemäß dargestellt. Weniger hat sich an Grenzen und innerer Gliederung des Karbons geändert, für welches die Arbeiten von De Koninck, Gosselet, F. Roemer, H. B. Geinit maßgebend blieben; H. Mietsch hat 1875 eine "Geologie der Rohlenlager" geliefert, an die sich neuestens die Darlegungen von E. Holzapfel in Aachen über Auftreten und Zusammenhang der deutschen Kohlenbecken anschlossen. Um so mehr Anlaß zur Kontroverse bot das Oberstockwerk, dem, wie erwähnt, Murchison den Namen Permisches System beigelegt wissen wollte. Marcon ersetzte diesen in dem Aufsatze "Dyas et Trias", den 1859 die Genfer Zeitschrift "Bibliothèque Universelle" brachte, durch das den deutschen und teilweise auch den nordamerikanischen Verhält= nissen angepaßte Wort Dyas, Rotliegendes und Zechstein um= fassend. Seit dem Ende des siebenten Dezenniums kennt man, wie

v. Gümbel und Stache barthaten, Analogien dieser Bildungen auch in den Alpen; für sie ist die italienische Lokalbezeichnung Berrucano herrschend geworden. Vor allem aber wiesen die indobritischen Geologen dieser Formation auch die Gondwanaund Talchirstuse zu, und da für sie in der Pflanzengattung Glossopteris ein ausgezeichnetes Leitsossil ermittelt war, so konnten gleichzeitige Ablagerungen auch in Australien und, worausschon hingewiesen ward, nicht minder in den südasrtlanischen Karrooschichten nachgewiesen werden. Indessen besteht neuerdings wieder Neigung, die Trennung zwischen Kohlen- und Dyassformation ganz fallen zu lassen, wie denn der berühmte französsische Geologe A. De Lapparent nur von einem "Système permocarbonisere" spricht.

Die meist umstrittene Formation, und zwar nicht nur etwa ber mesozoischen Mera, sondern überhaupt aller Stodwerte ber festen Erdfrufte, ift bie Trias. Diejenige ber Mittelgebirge gwar blieb, nachdem v. Alberti und v. Buch die wohlbefannten Grund. linien entworfen hatten, von tief gehenden Distuffionen ziemlich verschont, und nur bie Anbringung gablreicher Zwischenhorigonte behufs feinerer Differenzierung — zumal bes Keupers — hat viele Sachleute beschäftigt, unter benen an erfter Stelle v. Gambel gu nennen ift. Dagegen wurde ichon in Abschnitt X angebeutet, bag es außerorbentlich schwer war, innchrone Glieder ber in feichtem Baffer abgesetten gewöhnlichen und ber aus einer Tieffce abgeschiebenen velagisch alpinen Trias gu bestimmen. hier ging die junge Biener Reichsanftalt babn brechend vor, und ihr famen zu Gilfe von italienischer Seite (1855 bis 1860) B. Curioni (1796—1878) und A. Stoppani, von beuticher v. Gumbel (feit 1854), von ichmeigerifcher P. Merian und Eicher v. b. Linth. Das Jahr 1834 brachte eine funba mentale Arbeit von Eduard Gueß (geb. 1831) über die jogenannten Roeffener Echichten, und 1857 lieferte v. Sauer fein mit Recht berühmtes Rord - End - Profit durch die Alpen, welches von Paffau bis Duino nachft Trieft) reicht und in den Raibler Schichten ein neues, genan bestimmtes Glied ber Alpentrias fest legte. Es hat vierzig Jahre gedauert, bis biefem erften gelungenen

Versuche ein zweiter folgte, der insofern leichter war, als man inzwischen über sehr viele Dinge klarer zu urteilen gelernt hatte, insofern aber auch recht viel schwerer, weil diesmal eine unver= hältnismäßig größere Menge von Einzelheiten richtig unterzubringen war. Dieser zweite meridionale Alpenquerdurchschnitt hat A. Roth= pletz zum Autor. Um auf die Sturm= und Drangperiode der Alpengeologie zurückzukommen, betonen wir nochmals, und zwar unter ganz anderem Gesichtspunkte, das Jahr 1857. kamen nämlich österreichische, deutsche und schweizerische Gelehrte überein, die Vorarlberger Alpen, mit deren Spezialaufnahme v. Richthofen betraut war, einer gemeinschaftlichen Besichtigung zu unterziehen, und deren Ergebnis, welches A. v. Pichler (1819 bis 1900) für Nordtirol in den großen Zügen bestätigt fand, gestattete eine weitere Identifizierung der mittelbeutschen und der alpinen Trias. Die an Reichtum und feiner Detailentwicklung ihrer Fauna unüber= troffenen St. Cassianer Schichten begannen nunmehr in den Vordergrund zu treten. Den damals erreichten Umfang des Wissens über die in Rede stehenden Probleme charakterisiert eine noch jett als Quelle ersten Ranges zu betrachtende Monographie v. Richthofens ("Geognostische Beschreibung der Umgegend von Predazzo, St. Cassian und der Seißer Alp", Gotha 1860), der auch für die im Permzeitalter erstarrten Porphyr= und Melaphyr= bildungen eine autoritative Bedeutung zukommt. Die Bayerischen und Salzburger Alpen waren bis dahin noch etwas seitwärts liegen geblieben, aber seit 1861 brangen v. Gümbels Aufstellungen in weitere Kreise, und zwar wurden die dem Salzachthale angehörigen Werfener Schichten als Buntsandstein, die oberösterreichischen Guttensteiner Schichten als Muschelkalk und endlich die schon angeführten Raibler Schichten als Keuper angesprochen. Einzelkorrekturen abgesehen, hat sich diese Gliederung bis zur Gegenwart behauptet. Um die Mitte der sechziger Jahre erwachte, hauptsächlich durch v. Mojsisovics und G. K. Laube (geb. 1839) angeregt, ein neues Leben, doch hat sich nicht alles, was ins= besondere der Erstgenannte an neuen Thatsachen zu schaffen ge= glaubt hatte, aufrecht erhalten lassen, und vor allem hat über die Berechtigung einer norischen und juvavischen Provinz die

Rontroverse bis in unsere Tage angehalten; sie wurde nicht selten mit einer Bitterfeit geführt, Die nicht angebracht ift, wenn jebe ber streitenben Parteien bavon überzeugt fein muß, baß es auch ber anderen ichlieflich boch nur um die Bahrheit, und nicht um perfonliche Rechthaberei, zu thun fein tann. Aber wenn man nur bie Summe aus biefer Fulle redlichfter Arbeit gieht und überfieht. baß einzelne Fragen noch ungelöft bem 20. Jahrhundert überantwortet werben, fo muß man boch fagen : Die alte Streitfrage nach Alter, Ratur und palaontologischer Bugehörigfeit ber einzelnen Abteilungen ber Sochgebirgetrine ift in ben mefentlichen Bunften geloft. Auch fur bie burch gang befonders ichwierige teftonische Umbildungen tompliziert gewordenen Lagerungsverhältnisse ber baberischen Rorbalven ist durch A. Rothpley, S. v. Boehrmann, E. Fraas, R. Schaefer, haushofer u. a. ber Schleier faft allenthalben gelüftet worben, und die Gebiete, innerhalb beren noch völlige Unficherheit berricht, find jebenfalls nur noch in einer gang geringen Angahl vorhanden.

Bir wiffen, bag Grefily, v. Buch und Quenftebt Die Juraformation und beren Zerfällung in die befannten brei Etagen Lias, Dogger und Malm, von unten ber gerechnet, zur allgemeinen Anerkennung gebracht hatten. Die zehn Stufen, welche 1855 D'Drbigny aufftellte, und welche in der Mehrzahl ber Galle an örtliche britische Borfommniffe "Oxfordien", "Port landien" u. f. w. - anknupften, haben fich Geltung verschafft Die noch einigermaßen schwankenbe Bezeichnung ber Stockwerte fixierte in der zweiten Salfte ber fünfziger Jahre A. Oppel (1881 bis 1865), der fich im übrigen ber Terminologie D'Orbigune bebiente und nur gewiffe Bilbungen, für welche ber frangofifde Forscher eine Altersbiffereng angenommen hatte, als gleichzeitig und lediglich in der Fazies verschieden erklärte. Im gangen zieht Oppel 32 Horizonte durch die Juraformation; Neumayr und B. Hangen (1841 -1899) traten in die Fußstapfen ihrer Lehrers und übertrugen beffen Bonen auch auf Lander, in benen neue juraffifche Bilbungen aufgefunden worben waren. Noumany haben wir auch (1885) eine bervorragend tüchtige Leistung auf dem Gebiete der Paläogeographie erhalten, indem der= jelbe eine Karte publizierte, welche die Verteilung des festen und flüssigen Elementes für das Jurazeitalter ersichtlich macht, und dieser trot aller seitdem gemachten Einwendungen unstreitig höchst gelungene Versuch gewährte auch die Möglichkeit, einen Ginblick in die Anordnung der tellurischen Klimagürtel für jene Epoche thun zu können. Bemerkt sei, daß neuerdings viele Geologen die Liasbildungen selbständig erfassen und nicht mehr dem eigentlichen Jura zugezählt wissen wollen. Auch die obere Grenze des letzteren schien durch Oppels Einschiebung (1865) des Tithons zwischen Jura und Kreide flüssig werden zu wollen, allein verschiedene neuere Paläontologen, vorab v. Zittel, betrachten den Tithon als das oberste Glied des Jura und als zeitliches Aquivalent der von russischen Forschern wahrgenommenen Wolgastufe. Damit sind wir also schon hart an die unterste Kreidestufe, an das nach der lateinischen Benennung der schweizerischen Stadt Neuenburg so bezeichnete Neokom, herangekommen, welches J. Ewald von dem unmittelbar darüber liegenden Gault zu trennen lehrte. In den fünfziger Jahren legten die Franzosen E. Hébert (1812—1890) und H. Coquand (1813—1881), die allerdings unter sich wenig einig waren, den Grund zur Differen= zierung der mittleren und oberen fretazischen Bildungen, und Héberts vier Glieder Cenoman (Le Mans), Turon (Tours), Senon (Sens), dänische Stufe haben sich Bürgerrecht in der Wissenschaft verschafft. Eine rätselhafte, mächtige Gesteinsschicht der Nordalpen, nach schweizerischem Vorgange als Flysch bekannt, scheint neueren Untersuchungen zufolge gleichfalls als ein oberes Kreideglied von sehr ungewöhnlicher Fazies angesehen werden zu müssen.

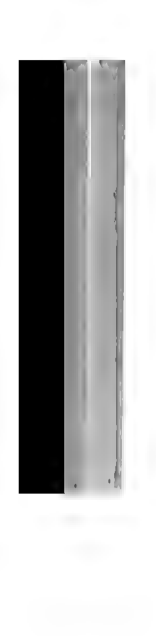
Welche Verdienste sich Ch. Lyell um das Tertiär durch die Einteilung in Co-, Mio- und Pliocän erworben, steht uns in guter Erinnerung; was er für England begonnen, setzte J. Prestwich (1812—1896) fort. P. Partsch und E. Sueß verseinerten unsere Kenntnis erheblich durch ihre Analyse der Miocänbildungen des Wiener Beckens, und gelang 1863, die teils aus dem Meerc, teils auch aus Süßwasser entstandenen Molassebildungen der Schweiz

mo des ichwibiich = baperischen Alpenvorlandes ihrem relativen Lier nuch ichari zu beitimmen. Die tertiäre Konchylienfauna vurde durch die trefflichen Arbeiten von F. Sandberger und E. Terakauff so gründlich untersucht, daß sie brauchbare cerromicien für die einzelnen Tertiärhorizonte zu liefern vermochte. Sir ulen wer bit die neue Gruppe des Oligocan, welche Benzin mie u. Buchs Todesjahre über das Gocan setzte, die Smeinng weientlich erleichtern: F. Sandberger, Hébert, 2. Abenen. E Sueg u. a. haben mitgearbeitet, und v. Zittel ven rusdrücklich bervor, daß der ungeheure Stoff, der seit etwa manga Jahren durch das Aufjuchen tertiärer Versteinerungen in den verfanedenrien Ländern des Erdenrunds angehäuft worden ist, rum in keiner Seise dazu veranlaßt habe, von der feststehenden Niederung des Tertiars nach vier Etagen abzugehen, wenn es ueren den Anichein gewinne, als jolle die Ausdehnung dieser Indender ungen notwendig machen.

In stere Abreilung des Phillipsschen Känozoikums kennt mm ier E. A. r. Morlot (1820 — 1867), der im Jahre 1854 neie Kimenkutur in Borichlag brachte, das Quartenär, wofür Brund bewer Quartar jeste. Dasjelbe zerfällt in Diluvium — ran Breitend — oder Plistocan — nach Lyell — und - 1 Er lange alluviale Bildungen entstehen, so lange tier e ertet ellen Umftänden Menschen auf der Erde, so daß wir die verliede Periode, deren nähere Betrachtung 220 unierer Aufgabe ausgeschlossen ist, mit einem überwiegenden In der Andereitede fich zeitlich deckt. Seitdem es bei der meter Permet der Sachverständigen feststeht, daß jene gigan-- ver Berten. Die nach der Meinung der v. Buchschen Schule Die profen Geschiebemassen vom Gebirge in die Ebene hinausgeflest zweit fellen, nur ganz ausnahmsweise wirklich stattgefunden wien kirnen, ift das Wort Diluvium mit Glazialbildungen Remin geworden, und diese letzteren fallen der terrestrischen Merrer Entwicklungsgeschichte sich die Inn: und leste Abreilung dieses Abschnittes zu beschäftigen hat.

Diese Ausgabe ist dem Historiker ungemein viel leichter, als sie und vor wenigen Jahren gewesen wäre, durch das große und





.

gehaltvolle Werk ("Morphologie der Erdoberfläche", Stuttgart 1894) gemacht worden, welches A. Pen & in Wien (geb. 1858) in F. Ratels Sammlung geographischer Handbücher erscheinen ließ. Die sehr weit gezogenen Grenzen desselben umfassen ein gewaltiges Arbeits= feld, welches sich auch auf die angrenzende Erdphysik erstreckt, und es müssen deshalb einige der von Penck behandelten Materien unserem etwas abweichenden Plane gemäß abgetrennt und dem nächstfolgenden Abschnitte zugewiesen werden. Wir sprechen zu= nächst von den Agentien, welche für die Erdrinde aktiv=form= gebend im großen Stile hervorgetreten sind, und fassen dieselben als tektonische zusammen, indem wir ein in neuerer Zeit herrschend gewordenes Wort verwenden, das sich bei näherem Zusehen auf Senecas "Naturales Quaestiones" zurückführen läßt. Hierher gehören die Lehren von den Umsetzungen der Meere und von der Gebirgsbildung, sowie die Theorien der Bulkane und Erderschütterungen; denn wenn es auch Erdbeben geben mag, deren Ursache nicht eigentlich eine interne Störung des Gleich= gewichtes im Erdgezimmer ist, so trifft doch für die allermeisten Erscheinungen dieser Art zu, daß ein tektonischer Vorfall auslösend gewirft hat. Auf tektonischem Wege hat das Antlitz der Erde — diesen bezeichnenden Titel hat E. Sueß seinem 1883 be= gonnenen und der Vollendung noch entgegenharrenden Werke über dynamische Geologie gegeben — im Großen und Ganzen die Züge erhalten, welche wir an ihm wahrzunehmen in der Lage sind, aber eine unermeßlich große Arbeit im Kleinen und Einzelnen ist von den zerstörenden Kräften geleistet worden, die wir seit Lyell, der ja eben die Worte des römischen Dichters "Gutta cavat lapidem, non vi, sed saepe cadendo", zum Leitmotive seiner aktualistisch= geologischen Betrachtungsweise gemacht hatte, als Erosion und Denudation zusammenzufassen gewohnt wurden. Die Erosion tritt in den denkbarst verschiedenen Gestalten, ein wahrer Proteus, auf und beraubt das zuvor feste Felsgestein in dessen oberen Lagen und Schichten des Zusammenhanges, worauf die Denudation ein= jetzt und die losgelösten Bestandteile fortschafft. Irgendwo jedoch müssen dieselben bleiben, weil ein Substanzverlust unmöglich ist, und jo steht den erosiven Prozessen an anderen Orten regelmäßig Akku =

mulation gegenüber. Dieses Wechselspiel genau zu verfolgen, ist der Zweck der gevlogischen Dynamik, und wir hinwiederum wollen aus der ungehener stoffreichen Litteratur, welche darüber angewachsen ist, einen kurzen Auszug geben, wie er sich am besten bieser nur die Hauptpunkte berücksichtigenden Darstellung einzwfügen scheint.

Bon ben Anfichten, die man fich in ber erften Salfte bes Sahrhunberte über bie fafularen Berichiebungen ber Baiferlinie gebilbet hatte, ift gur Genuge die Rebe gewefen. Der alteren Auffassung, welche im Lande das Feste, im Baffer bas Bewegliche erblickt hatte, trat bie Autorität Q. v. Buche entgegen, gegen bie lange Jahre feine andere fo leicht aufzutommen imftande mar. Und der Altmeister hielt, burch die Erfahrungen feiner itandina. vischen Reife in einem gang bestimmten Gebankentreife fostgebannt, unentwegt baran fest, bag bie Deere abfolut unveranberlich feien, und bag nur bas Zestland fich auf und ab bewege. Much noch geraume Zeit nachher war dies die allgemeine Meinung. bie namentlich D. Beichel in feinen ichon ermannten Gffane über vergleichende Erbfunde mit aller Grazie seines Stiles befürwortete. Auch die durch geschickte Sammlung und Interpretation aller für eine Berlegung der Bafferlinie sprechenden Kennzeichen fehr nutlich gewordene Edprift von J. B. Sahn (geb. 1852) ("Untersuchungen über bas Auffteigen und Ginten bei Ruften", Leipzig 1879) fteht noch unter dem Ginfluffe der Lehren v. Buchs. Dem gegenüber vertrat in Wien Eduard Gueg in dem ichon oben naber gefennzeichneten Werfe uber das Erdantlig, deffen gweiter Band Prag Wien Leipzig 1888, ausschließlich diese Fragen behandelt, die ichon vor mehr denn hundert Jahren von ichwedischen Gelehrten ge hegte Unficht, bag Meeresumsegungen Die eigentlich mag gebenbe Urfache feien. Immerhin riet Gueg, eine ichon 1848 von R. Chambers (1802 - 1871 gegebene Anregung aufgreifend, zur Anwendung einer neutralen Terminologie, ipreche man von einer positiven ober negativen Bewegung der Niveantinie, jo jei dasselbe erreicht, was man fonit burch die Worte "Ginten des Landes" und "Auffteigen ber Rufte" ausbrude. aber es fei der Art der Erflarung in feiner Beije vorgegriffen

There are the great total and an area and the same of th the second second second second the second second second = b = ban of - ban by = = 1= 1 to a constant of the Constitute that the same that the same



nabe, jest gleich von ben neueren Untersuchungen über Ruftenbilbung gu fprechen. F. v. Richthofen in feinem "Fuhrer", M. Bettner (geb. 1859), Bahn, Philippion, Bend u. a. haben fich bemubt, möglichft umfaffenbe genetifche Tafeln ber Ruften. formen aufzuftellen, fo daß man alfo aus ber Ramengebung fofort auf die Rrafte ichließen fann, welche bei ber Beransbildung eben biefer Art von Rufte in Birtfamteit gewesen find. itorende Gewalt der Brandungewoge untersuchten M. C. Ramfay (1814 -1891) und 3. Geifie, aber erft v. Richthofens dinefifce Reife stellte bie - allerdings ichon von Ramfan geahnte gigantische Energie biefer in geologischer Borgeit jedenfalls noch großartiger aufgetretenen Naturfraft ind richtige Licht. Darnach fonnten, falle nur bie Rufte eine positive Bewegung ber Greng. linie von Baffer und Land aufwies, gewaltige Gebirgemaffen burch jogenannte Abrafion abgetragen und fortgeschwemmt werben. Aber auch bann, wenn nicht gleich tiefe Eingriffe in bas Land gemacht werben, ift gerabe eine fteile Gelstufte ber Befahr fteter Berftorung burch bie mit Gelebloden belabenen Bellen, Die nach Geifie ein formliches Bombarbement unterhalten, ausgesett. Beuge beffen ift unter anderen bie in ihrer Ifolierung ein treffliches Beispiel abgebende Geljeninsel Belgoland, beren geologische Geschichte u. a. 1848 R. Dl. B. Bibel, 1883 R. A. H. S Civegren (1822-1898) und E. Tittel (1894) geschrieben haben; biefelbe wird, einem niemals gang raftenben Gubftangverlufte ausgesett, ununterbrochen fleiner, wiewohl es bies wies schon 1883 D. Schneiber (geb. 1841) nach, und anderweite Bestätigungen folgten - nicht richtig ift, bem Eilande eine bereinft fehr viel großere Ausbehnung juguichreiben. Der ausspulenden, minder widerstandsfähiges Gestein beseitigenden Aftion ber Meereswellen wollten auch verschiedene Jach manner, jo G. vom Rath (1830 1888) und J. Rein, die Bildung jener tief ins Inland einschneibenden Buchten aufgebarbet miffen, welche man als Fjorde aus Norwegen, Grönland und Zudamerita fennt, beren geographische Berbreitung querft Beichel an ber Sand genauer Rarten zu ermitteln trachtete, und über beren außere, morphographische Eigentümlichkeiten F. Ragel und P. Dinic Licht verbreitet haben. Renerdings allerdings icheint bie von Dana

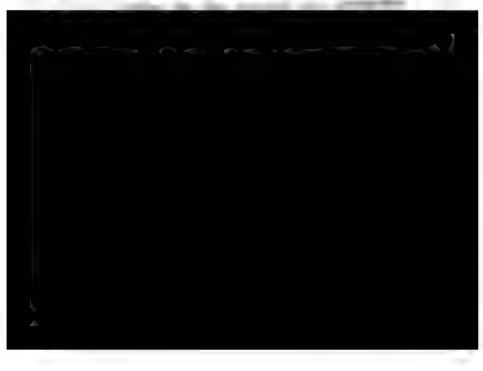
angebeutete Hypothese, daß die Fjorde von Hause aus gewöhn= liche, später erst ins Meer hinabgetauchte Thäler seien, durch Deyen und Sduard Richter (geb. 1848) eine so seste Begründung erhalten zu haben, daß die verschiedenen Erosionstherrien, mochten sie nun dem fließenden Wasser oder — nach Helland dem bewegten Eise die Hauptrolle zuteilen, nur noch sekundär ihren Einfluß geltend machen können.

Besteht das Küstengelände nicht aus festem Gesteine, sondern aus weicherer Masse, und steigt es nicht steil aus dem Meere auf, sondern als Flachküste, so wird die auch jetzt nicht fehlende Zer= störungsarbeit einigermaßen paralysiert durch das Bestreben des in das Land eingreifenden Wassers, sich der mitgeführten Fest= törper durch Aufschüttung wieder zu entledigen. Neben den Wellen streifen fortwährend auch die von D. Krümmel (geb. 1854) hierauf untersuchten Gezeitenströmungen Festlandteile ab, und wenn gelegentlich unter dem Einflusse meteorologischer Gleichgewichts= störungen größeren Betrages sogenannte Sturmfluten einsetzen, ist fast immer ausgiebiger Landverlust die Folge. Für Oftfries= land hat G. Eilker (geb. 1842), für die nordfriesische Küste und den ihr vorgelagerten Inselkranz E. Traeger, für die Niederlande A. Blink das Wesen solcher Katastrophen einläßlich geschildert. Geographischerseits hat man die im Laufe langer Zeiträume vor sich gegangenen Küstenveränderungen häufig zum Zielpunkte mono= graphischer Erörterung gemacht; erwähnt seien nur Th. Fischers (geb. 1846) Studien über die südfranzösische Lagunenküste und diejenigen von R. Credner (geb. 1850) über die vorpommerische Bodden= R. Adermanns "Beiträge zur physischen Geographie ber Ostsee" (Hamburg 1885) enthalten einen Schatz einschlägiger Beob= achtungen. Als erhaltenden Faktor sehen wir das Meer wirken, wenn es die von J. G. Forchhammer (1794—1865) und Senft (Abschnitt X) erforschten Marschbildungen veranlaßt, wenn es die Strandwälle erbaut, die nach E. Pechuel=Loesche nirgendwo so großartig wie an der südwestafrikanischen Loanda=Rüste zu finden sind, und wenn es die längs aller sandigen Flachküsten zu findenden Dünenwälle auftürmt. Das Wandern der Dünen, zumal im flassischen Lande — Haffküste der Ostsee — haben uns L. Sohncke,

M. Beggenberger, B. Lehmann, R. Reilhad, B. Cowahn. M. Amed unter ben verschiedensten Gesichtspuntten geschildert, und Die neueste Beit hat uns mit zwei bedeutenben Werten barüber beschenft. Das zuerst ruffisch erschienene von Cololow bat (Berlin 1894) M. Argruni in unfere Sprache übertragen, und gan neueftens erhielt, gugleich mit ber guerft in Betracht tommenber Ingenieurwissenschaft, auch unsere Disziplin einen trefflichen Santweiser in Gerhardts "Handbuchs bes Dunenbaus" (Berlin 1900). Die Charafteriftif ber Dunenlanbichaft bilbet einen ber Glang puntte in Pende "Morphologie", und ebenbort wird auch, teilweise im Anschlusse an die gebiegenen Borarbeiten bes Ameritanens Shaler, die Mitwirfung ber Organismen bei ber Ruften. bildung umfichtig gewürdigt. Den im Ruftenfande gebildeten Rippel- ober Kraufelungemarten baben G. S. Darwin, 3. A. Forel (geb. 1841) und Sterren Sunt Beachtung geschenft, und E. Bertololys alle fruberen Angaben fritisch verarbeitenbe Schrift (1900) über biefe Bildungen lagt uns erfeben, bag bier ein in jeder Sinficht mertwürdiges morphologisches Problem vorliegt. Wenn an ber Meerestufte ein Fluß munbet, ber nicht burch einen tiefen Binnenlanbeinschnitt, ein Aftuarium — Elbe, St Lorenzo, La Plata —, seinen Weg nimmt, jondern durch Detritusanhäufung fich ein Borland, ein Delta - Rhein, Rit. Orinoto, Miffiffippi -, geschaffen hat, welches gegen bas Meer ju stetig fortschreitet, so wird die Morphologie vor ein selbständiges, verwideltes Problem geftellt. Beichel, E. Reclus und R. Credner erprobten an bemfelben ihre Rraft, und bes Letigenaunten Rad weis, bag Deltabilbung und negative Strandverschiebung jaft immer gufammengehoren, gestattete einen tieferen Einblid m die Berhältniffe, unter welchen fich folde, die Gemähr langerer Dauer in fich tragende Schlammanhäufung bethätigt. Die Dloda litaten ber Bildung von Geehafen wurden von Rrummel, p Richthofen und Chaler unter bem genetischen Gesichtspunfte undiert.

Die Geologie konnte auch nicht umbin, die verschiedenen Arten von Inseln nach bestimmten Rubriken zu klassissieren; Bersuck, dies zu erreichen, gehen die in das 17. Jahrhundert zurück. Der

on 0 to 100 000 000 00000 000000 and the second second second second second I will prove a many to the second to ord to the to the total and the second or in the state of the graph of the property of was the same of th Comme on the Comme of the same of the sa the second second second second second the same of the party of the same of the s became to a waste see to be a see The paper. en now to the term of the second section to Co it was removed a price of the transfer to the same of the same



feit der Korallenfelsen ergaben, besser mit der älteren Lehre als mit der Elevationshypothese von Murray und mit den Anschwemmungshypothesen von A. Agassiz und R. I Gupph vereinigen, die für gewisse Fälle, wie sie z. B. die Saumrisse Floridas darbieten, aber doch auch recht wohl zutressen können. Für den Bereich der Südsee ist die Krönung vultanischer Aufschüttungen durch Korallenbauten von R. (S. Gerland (Abschnitt XXI) wenigstens sehr wahrscheinlich gemacht worden.

Der Bultanismus foll auch die erfte Gtappe unferer Darlegungen bilben, wenn wir uns nunmehr von ben bynamischen Bechfelbeziehungen zwischen Meer und Festland weg ausichtreftich bem letteren zuwenden. Mit welcher Babigfeit noch um bie Mitte bes Jahrhunderts die itellenweise doch eine gewisse Eigenwilligleit befundenden Lehrmeinungen v. Buche festgehalten wurden, davon haben wir uns in Abschnitt X überzeugt, fo bag alfo bie gegenteiligen, mit ber Matur beffer übereinstimmenden Anfichten von Brevoft, Fr. Sofmann und B. Scrope nur febr allmählich durchzudringen vermochten. Doch vollzog fich diefer Prozest immerhin, ungefähr in bem Berhaltnis, in welchem überhaupt Lyells altualistische Theorie, bie ja trefflich ju Scropes Lehre von ber Aufschüttung ber Araterberge pafte, Terrain gewann. gang erneute, im Jahre 1862 beforgte Ausgabe bes Bertes von Scrope, deffen erfte Auflage bereits 1825 erichienen mar, batte faum mehr ben bereits vollenbeten Gieg vorzubereiten; aber als instematisches Lehrbuch steht dasselbe ("Considerations on Volcanos", London 1862) noch jest in fehr hohem Anfeben. G. A. v. Kloeben (1814 1885) hat dasselbe (Berlin 1872) beutsch bearbeitet. Die geläuterte Doktrin konnte sich auch, da ja unser Wiffen von der Erbe ftete umjangreicher warb, auf gablreiche neue Erfahrungebaten ftugen. B. Sartung bereifte 1862 bie nordweftafrifanischen Archivele und brachte von bort wertvolle Aufschlusse über die ver mutlich durch Explosion entstandenen vullanischen Sohlräume Calberas, mit; F. Junghuhn erforschte genau (Abschnitt XXI wahrend der fünfziger und sechziger Jahre die Tenerberge Javas. durch Cartorius v. Baltershaufen wurde (Abschnitt X) nicht aur das auch von Bunfen, & Birtel und G. G. Binfter

(1820) durchforschte Island, sondern auch der Atna genauer bekannt, dessen durch A. R. P. F. v. Lasauly (1839—1886) herausgegebene Monographie über jenen Berg (Leipzig 1880) eine vorbildliche Meisterleistung darstellt. Palmieri (Abschnitt VI) überwachte von seinem Besuv-Observatorium aus Jahrzehnte lang mit treuer Fürforge alle Phasen der Ausbrüche dieses Aufschüttungskegels, und nächst ihm ist H. J. Johnston=Lavis als spezieller Bulkangeologe zu nennen, ebenso wie die beiden Gemmelaro (Carlo, 1787 bis 1866; Giorgio, geb. 1832?), D. Silvestri (1835—1890) und A. Riccò (Abschnitt XIV) als Atna-Biographen anzusprechen sind. Die Liparischen Inseln, vorab Stromboli, wurden in vulkano= logischer Hinsicht einer trefflichen Beschreibung von A. Bergeat (1899) gewürdigt. Santorin endlich fand in F. A. Fouqué (geb. 1828), Jul. Schmidt, K. v. Fritsch, J. W. Reiß (Abschnitt XXII) und A. Stübel die Männer, die dieser merkwürdigen Bulkanruine, den antiken Inseln Thera und Therasia, ihre Aufmerksamkeit zu= wandten. Fügen wir dann noch hinzu, daß Islands Bulkanwelt uns neuerdings von Th. Thorobosen und Keilhack gründlichst erschlossen worden ist, so können wir von den aktiven Bulkanen absehen, bemerken jedoch, daß auch die erloschenen durch v. Levn= hard, v. Gümbel, D. und E. Fraas, F. Sandberger, J. A. Streng, R. Zvepprit, A. Stelzner, E. Proft, v. Dechen, J. W. Jubb (geb. 1840), J. Geikie u. a. — wir nennen nur einige bekanntere Namen — allseitig studiert worden sind. Von den feuerspeienden Bergen Asiens sind diejenigen Kamtschatkas durch C. Diener, diejenigen des japanischen Inselreiches durch E. Naumann und die beiden Milne, diejenigen der Philippinen durch Semper beschrieben worden. Die reiche Litteratur über den Hinterindischen Archipel, natürlich großenteils in niederländischer Sprache geschrieben, zu welcher in allerneuester Zeit noch F. Kinne durch seine Angaben über Celebes einen dankenswerten Beitrag geliefert hat, kann hier kaum auszugsweise analysiert werden. Afrika, früher nur wegen seines Pico de Teyde auf den Canarien genannt, den neuerdings D. Simony (geb. 1852) und A. Rothplet behufs verschiedenartiger geophysikalischer und geologischer Beobachtungen bestiegen haben, muß seit ein paar Jahren auch von der aktiven

Vulkangeographie berücksichtigt werden; Graf S. Teleki (geb. 1845) entdeckte einen noch thätigen Feuerberg im Jahre 1888 auf der Reise, die er zusammen mit L. v. Hoehnel (geb. 1857) im Gebiete des Rudolf= und Stefanie=Sees ausführte, und 1894 folgte eine ent= sprechende Entdeckung am äußersten südwestlichen Ende des großen zentralafrikanischen Grabens, in der Landschaft Ruanda; diesmal war es Graf G. A. Goepen (geb. 1866), dem der wichtige Fund gelang. Die Festlandmasse Australiens entbehrt auch nach den allerneuesten Landesdurchforschungen gänzlich einer aktiven Außerung subterraner Kräfte, aber um so reichlicher ist mit solchen Bethätigungen die ozeanische Inselwelt ausgerüstet, welcher auch Neu-Seeland zugezählt werden muß. Die uns aus dem vorigen Abschnitte bekannten Förderer der Geologie dieser Erdstriche haben sich speziell auch um die Ergründung der vulkanischen Verhältnisse verdient Hawaii mit seinen Riesenkegeln und mit seinem merkgemacht. würdigen Feuersee Kilauea, den neuerdings W. Meyer und A. Marcuse genau beschrieben, war das Gebiet, auf dem sich Dana zum großen Bulkanologen ausbildete. Südamerikas thätige und erloschene Feuerberge sind von R. A. Philippi in Santiago und P. Güßfeldt (Abschnitt XXI), diejenigen Zentralamerikas sind von den uns schon aus Abschnitt XXI in guter Erinnerung stehenden Forschungsreisenden und seit einer Reihe von Jahren mit besonderem Eifer von R. Sapper, dem zweifellos besten Kenner der Republik Guatemala, in Monographien so eingehend behandelt worden, daß gerade hier ein wesentlicher Fortschritt über A. v. Humboldts Standpunkt hinausgeführt hat. Mexiko dankt es Pieschel, I. Felix und M. Lenk, daß seine durch Größe und Formenschönheit ausgezeichneten Bulkane auch wissenschaftlich besser bekannt geworden sind. Das nordwestliche Felsen= und Kaskaden= gebirge Nordamerikas besitzt, von ganz ungeheuren Lavafeldern abgesehen, auch noch viele Anzeichen rührigen vulkanischen Lebens, welchen die Staatsgeologen der Union, F. V. Handen, C. E. Dutton (geb. 1841), J. C. Russel u. a., sorgfältig nachgegangen sind. Die zur damaligen Zeit genauesten Angaben über die geographische Verteilung der Bulkane enthielt die sehr inhaltreiche Schrift von M. W. Fuchs (1837—1886) "Bulkane und Erdbeben" (Leipzig 1875).

. Comments Continuences on the Reservice make Francisco de la constante de l And the second s pro- task a depth and a suith as the second & per a second contract of the second The same of the parties of the same of the gat as the second to the secon Comment of the second of the s prof t A S S = __ t represente and I see I say a grown firm a w a stopp of the ence of the state of the contract of the contr the same of the same of the same of the AN PERSONAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSED. and the second second g = 1 , g = 4 -001 e = - 00 pm; m4 to I - The to deprese the same of the same man might the format in the case with the a the shall provide the the thousand the0



Widerlegungsversuche von J. Roth und P. Scrope nichts, wie denn dem letteren Mallet selbst wieder (1874) mit Entschiedenheit entgegengetreten ist. Den modernen Bulkanismus zu verstehen, muß man, da F. Loewl (1887) die absolute Unmöglichkeit der direkten Kommunisation zwischen den Kratern und dem vermeintlichen Nagmameere des Erdinneren dargethan hat, zur Annahme von isolierten Essen seine Justucht nehmen, wie sie schon Seneca vermutet, W. Hopkins (1793—1866) des näheren zu bestimmen gesucht und endlich Dutton als "Maculae" sür eine unahweisliche Notwendigkeit erklärt hat.

Bon ben neueren theoretischen Untersuchungen, ju benen namentlich auch Bend, Sollas und 3. Preftwich (1812 - 1896) burch bas Studium bes Aufschäumens gashaltiger, ploplich von darauf laftenben Drucke befreiter Fuffigfeiten bantenswerte Beitrage lieferten, nehmen zwei ein febr hobes Intereffe in Anfpruch. Durch Jahre hindurch fortgesettes Begeben eines in Diefer Beziehung vorbem wenig genannten Gebirges tonnte B. v. Branco 1894 in ber Rauhen Alb Schwabens nicht weniger benn 125 Dagre ober Explosionetrichter nachweisen, wie fie in ber Bordereifel durch Steininger und b. Dechen, burch R. F. Raumann auch in ber Auverane langit erforicht worben waren, und eine tiefgebenbe Unglife bes Bilbungsprozeffes verhalf bem erftgenannten Geologen ju ber ilberzeugung, bag praformierte Spalten feinesmegs eine Borbedingung fur vulfanische Eruptionen feien. Mannigfach berührt sich diese Auffassung mit berjenigen A. Stübels "Die Bultanberge von Ecuador", Berlin 1897). Auch hier werben Die Ortlichfeiten, aus benen bie emporgeprefte Lava ftammt, als peripherifche Berbe innerhalb ber gepangerten, alten Erdfrufte befiniert, aber als treibende Urfache betrachtet Stube! nicht etwa mit Ph. Carl (Abschnitt XV) eine burch ben Leiden froitiden Effett bedingte Explosion, fonbern bie im nachsten Ab-Schnitte gu besprechende Thatfache, bag mit bem Abfühlungs prozeije geidimolzener Maffen eine Raumausbehnung parallel geht. Biemlich übereinstimment erblicht man in ben Jumarolen, Solfataren, Mofetten, Beufirs und Schlammvulfanen, welch lettere v. Bumbel 1879 guerft in ihrer Bebeutung florgestellt

and the trans and burgery Military Sin he to wone Note that the second section is a second to call take two to 6 Pad out to the first the The state of the state of the same of the the second of the second of the was and an about the part of the last by the the grant of the section of the security President of the section of the State of the to the second of gets " a simple to decide any to the simple their Come No. 1 to 1 put to the printing Westerniger Acres as a series of the second of there is not an interface or only follow Charles a to the second of the property of the couple part of an are a market or the seal Comment of the Co CONT. , in so two of make the second secon Modern and the modern of the contract of the c On no see the transport of the se



beziehung zu jetzen, zu manchen Bedenken Anlaß geben mußte. Die Seismologie, die kaum irgendwo so eifrig gepflegt wird, wie in dem so häufig verheerten Japan, betrachtete es und betrachtet es noch heute als ihre Hauptaufgabe, in den gesicherten Besit recht vieler empirischen Daten zu gelangen. Dazu bienen die fleißigen Erdbebenkataloge von H. Berghaus, v. Hoff (1841), Perren (1841—1874), Mallet (1885), J. W. Musch= fetow=Orlow (1894), sowie die fortlaufenden Berichte über derartige Katastrophen, wie man sie R. W. Fuchs und späterhin E. Rudolph zu danken hatte. Sodann gab man sich viele Mühe, monographisch gewisse Einzelvorkommnisse von allgemeiner Tragweite recht genau bis ins Detail zu beschreiben; die Erdbeben von Belluno (1873), Photis (1870—1874), Agram (1880), Großgerau (Ende der siebziger und Anfang der achtziger Jahre), Nizza (1887), sowie die häufigen und zum Teile unheilvollen Erdstöße an der neapolitanischen Küste (Casamicciola) und endlich die in neuester Zeit erfolgte Herausbildung Laibachs als eines wahren Erdbebenzentrums gaben nur allzu reichen Stoff für solche Studien. So haben sich mit dem Agramer Vorfalle, um nur von ihm zu sprechen, folgeweise M. Hantken v. Prutnik (1827—1893), (3. Pilar, J. Waehner eingehend beschäftigt, und G. Pilars, Grundzüge der Abyssodynamik" (Agram 1881) sind hauptsächlich zu dem Bwecke abgefaßt, um die damals gewonnenen Gesichtspunkte für eine generelle, freilich wohl allzu vulkanistisch angelegte Erdbebentheorie zu verwerten. Uber alpine Erdbeben lieferten E. und F. Sueß, dieser des ersteren Sohn, sowie H. Hoefer (Abschnitt XXI) wertvolle Untersuchungen. Der sächsischen Vorkommnisse nahm sich H. Credner, der bayerischen W. v. Gümbel an; in den rheinischen Gebirgen nebst Vorland ging J. Noeggeraths Erbe auf v. Lasaulx und v. Seebach über; die Sudetenländer wurden von L. H. Jeitteles (1830—1883), R. Leonhard, G. Dathe u. a. seismisch erforscht: für die rheinische Ebene zwischen Schwarzwald und Vogesen sind die Arbeiten von R. Langenbeck, für die Schweiz diejenigen von A. Heim, I. Früh und A. Tarnuzzer maßgebend. Ungemein viel Neues wurde, nachdem im Spätherbst 1891 das zentrale Nippon von einem furchtbaren Verhängnis betroffen worden war, von J. Milne, for a contract for a contract of the The second of th the state of the s out to a to be good among a time time and to the second grow where a ser Respond to the last the year and a second way to be proterm of the last to the terms of the same of the Desir in the case of the case The college to the said of the Conference o comment of the state of the sta the two descriptions and you are to the descriptions age and the first process of a prowere not a great man to the second se N. Approx to me the same and the same and the same and the - Carried and San



Göttingen begründete Observatorium für Geophysit bedient sich einer von seinem Leiter E. Wiechert vorgeschlagenen Abänderung. Statt der bisilaren Ausbängung empsiehlt Aug. Schmidt (1900) eine trisilare zu Messungen der Schwere und der — stetigen oder plöglichen — Modisitationen des Schwerezustandes. In Hohenheim dei Stuttgart hat K. Mack eine Beobachtungsstation gegründet, auf welcher die verschiedenen Modelle kritischer Prüsung unterstellt werden. Den seltensten Fleiß verwandte v. RebeursPaschwitz darauf, mit Hilse des uns aus Abschnitt III erinnerslichen analytischen Wertzeuges der trigonometrischen Keihen ausden von dem Zeichenstifte des Horizontalpendels dargestellten Kurven die verschiedenen Elemente zu sondern, welche dei der Versetzung des Untergrundes in Schwingungen irgendwie mitwirken, so daß sogar die periodischen Einflüsse der wechselnden Anziehung von Sonne und Mond erkannt werden konnten.

Haben so die Beobachtungen brauchbare Daten ergeben, so geht der Seismologe daran, ein graphisches Bild des Borganges herzustellen. Bielleicht von einer zufälligen Bemerkung v. Buchs angeregt, hatte P. N. C. Egen (1793—1849) schon 1828 den Verlauf einer Erderschütterung auf der Karte verfolgt, und Mallet, v. Seebach, v. Lasaulx, Hopkins zeigten, wie man, den stärkst erschütterten Punkt der Oberfläche, das Epizentrum, sesthaltend durch Verzeichnung der Homoseisten — Rurven synchronen Erschütterungsbeginnes — und Isoseisten — Rurven gleich starker Erschütterung — sowohl die Zentrums= tiese, wie auch die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Stoßwelle angenähert ermitteln könne; die Roseisten zu konstruieren, erweist sich die von Forel in Aufnahme gebrachte Skale der seismischen Stoßgrade als nützlich. Den mathematischen Teil des Problemes förderten Aug. Schmidt (1890), (3. Maas (1895), v. Koevesligethy (1895); neuerdings gewähren auch des polnischen Mathematikers M. P. Rudzki Studien über Wellenfortleitung in Gesteinen eine aussichtsreiche Per-Des ungarischen Geophysikers Resultate sind besonders insofern interessant, als aus ihnen folgen würde, daß Erdbeben= wirkungen, deren Zentralgebiet — von Zentralpunkten kann kaum

don't all a stage and the case the stage of the the second of the second of the part of the state of the state of the state of Commence of the Company of Telephone or the State of the Company o complete to the first of the first to the first the second For the Park to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 way with a new about all again arm after the down a fee and the same of the same of the same of the same of great grant to the first Command to the company of es and the second secon And the second of the second of pro- - - to to to -- - - - - --One can experience of the Are policy de an extension of the first



Dünung bekannten Form der Meereswellen zur Seite stellen ließe. Die mikroseismischen Erzitterungen ("Tremors" der Engländer), die I. Milne mit seinem automatischen Pulsations= messer, v. Rebeur=Paschwitz und I. Kortazzi mit dem Horizontalpendel zu verfolgen gelehrt haben, faßt man nicht als eine rein seismische, sondern als eine zum Teile auch meteorologische Erscheinung auf; G. H. Darwins Rechnungen belehrten uns, daß Luftdruckveränderungen meßbare Niveauungleichheiten des Festbodens in ihrem Gesolge haben.

Auch auf hoher See werden seismische Gleichgewichtsstörungen nicht selten beobachtet, und E. Rudolphs umsichtige Nachforschungen (1887 und 1898) haben uns mit einem reichen Materiale bezüglich der Seebeben und submarinen Bulkanausbrüche vertraut gemacht. Die neuere Seismologie unterscheidet jedoch von den eigentlichen Seebeben scharf die bei litoraler Lage des Epizentrums sich einstellenden Erdbebenfluten, über deren Art und Verbreitung namentlich v. Hochstetter und F. E. Geinit (geb. 1854) ausgedehnte Untersuchungen gepflogen haben; teilweise auch in der Absicht, aus der Zeit, welche die seismische Woge zur Durchlaufung einer bestimmten Meeresstrecke benötigte, die mittlere Meeres= tiefe näherungsweise zu berechnen. Der merkwürdigste aller bis bevbachteten Fälle über Wellenfortpflanzung Wasser und Luft fällt in das Jahr 1883, als die kleine Insel Mrakatau in der Sunda = Straße durch jähe Explosion des auf ihr gelegenen Bulkanberges fast vollständig vernichtet wurde. aus gewiegten britischen Fachleuten bestehender Ausschuß veröffentlichte hierüber (London 1888) einen von G. J. Symons (geb. 1838) redigierten Gesamtbericht, und die hart betroffene niederländische Kolonialregierung beauftragte den Ingenieur Verbeek mit der Abfassung eines offiziellen Werkes (Batavia 1884—1885), aus dem hervorgeht, daß seit Menschengedenken kein ähnlicher Kraftausbruch der Natur die Erde in Schrecken gesetzt hatte. Höchstens läßt sich damit vergleichen die mesopotamische — Roachische — Erdbebenflut, von welcher neben der Bibel auch das in Keilschrift auf uns gekommene "Izdubar=Epos" erzählt, und dessen auslösende Ursachen E. Sueß in der geistvollen Einleitung er there is the publication that I represented the

The state of the state of the state of and the state of the state of and the same of the same part was Commence of the second second second second second \$ 4-y or all the contract our major · == · · · ai = · · · = = · · A · · · to the the total the constitution the region of the second second months for \$1 \$ 1 to a sect to the Mason the second second AND DO IN THE REAL PROPERTY NAMED IN e in the days are and the section Core - - - - - - Congress of '-- - - Street come in according to a discount the to the term and the term an the second second second second second



Times.

ber teltonischen Schichtenbislofationen tm anegebildet und in einem von ersterem gemeinschaftlich berausgegebenen Berte 6 Die Experimentalgeologie, von F. (Abidmitt XX) por allem pon Dan folche Zwede eifrig ausgebilbet, hat ga Schrumpfungelehre geliefert, inbem 3. man ftarfem Lateralbrude ausfeste, \$ mationen gebracht werben tonnten, wenn man Fossilien, jumal Belemuite geguetichten Gelsbanten entnimmt. 6 auch ber Erblunde gang neue Berft durch basielbe Rufammenhange liegenden Rettengebirgen - Aper Alben, Karpathen, Raufajus, Nordinbi wurden, deren sich zuvor faum je e morben mar.

Auch andere Gebanten über bie Ent neuerer Beit zahlreich in die Öffentlichkeit liche Gleitungstheorie befigt man bo Geologie", Stuttgart 1888); eine burch bewirfte Schichtauftreibung wollen I und, wenigftens unnerhalb gewisser Gren als gebirgsbildende Urfache auerkannt n verschiedenem Radins denkt fich A. ? gufammengefest, und an ber Berühru Ruppeln follen Spannungen herrichen umguseben vermögen. Unter ben Amei Freunde die ifoftatifche Theorie (1 R. Futterere Erläuterungen auch worden: fie geht von ber Sppotheje fläche in der Hauptsache eine Gleich und' beshalb entspricht einer Gebimental eine Bodenfenfung. Gine fritische P Unichannugen faßt A. Bhillippfon noch lange nicht das lette Wort gefpr

Hypothese jedoch die am besten mit den verwickelten Thatsachen zu vereinbarende sei.

Die Humboldt=Buchsche Zeitrichtung verkannte zwar keines= wegs ganz die Bedeutung der zerstörenden Naturfräfte, aber in ihrem wahren Werte lernte man deren Beteiligung bei der Aus= mobellierung unseres Erdreliefs mährend der heroischen Beriode doch noch nicht kennen. Lyell und Senft (Abschnitt X) haben die Natur des Bermitterungsprozesses aufgeklärt, bessen einzelne Stadien vielleicht am gründlichsten in dem großen Werke von J. Roth auseinandergelegt wurden. Mellard Reade, Fräulein **G. Stabler**, A. J. Adie (1808—1879), v. Richthofen u. a. zer= faserten die bei der Erosion sich folgenden Vorgänge; I. Walther stellte fest, inwieweit die ungleiche Wärmeaufnahmefähigkeit der einen Fels zusammensetzenden gesteinbildenden Mineralien dem Berfalle der Felsmasse vorarbeitet; K. Lang (1849 — 1893), A. Blümde, R. Agmann verbreiteten sich über die Frost= wirkungen, denen nach und nach auch das festeste Gestein unterliegt; Munt wies in Pflanzen, in nitrifizierenden Sporen, ein nicht gleichgiltiges Moment der Gesteinszersetzung nach. Uber Rarbildung wurde erfolgreich von Penck und C. Richter, über Rarrenfelder von F. Keller (1800 — 1881), R. Diener, F. Simony, dem Verfasser eines prächtigen Tafelwerkes über die Dachsteingruppe (Wien 1895), und am eingehendsten von M. Edert gearbeitet. Auf die von W. v. Gümbel zuerst als würdiges Forschungsobjekt erklärten Erdpyramiden richteten A. Favre, F. Ragel und, mit besonderer Betonung der morphologischen Seite, Ch. Kittler (1897) ihre Aufmerksamkeit. Vor allem aber galt es, zu ermitteln, wie die Korrasion, die Erosion des fließenden Wassers, einsetzt und fortarbeitet. Die Untersuchungen v. Richthofens, Pencks, Loewls, Gilberts, Phi= lippsons haben hier Rat geschafft und uns u. a. einen tiefen Einblick in das Wesen der rückschreitenden Erosion ermöglicht, die sich im Zurückweichen der Wasserfälle (Riagara) zu eikennen giebt. Endlich lernte man, da man ja durch v. Nicht hofens China = Werk darüber unterrichtet war, welch gigantist, Staub= und Lößablagerungen im zentralen und öftletze.

Asien die Landoberfläche in ihren natürlichen Formen geradezt verhüllen, die zerstörende und konstruktive Aktion der be wegten Luft richtiger beurteilen, und damit stand in engste Wechselbeziehung die Ergründung der die Wüstenbildung regelnde Verhältnisse. J. Walther, R. Schirmer, H. Reiter, R. A.v. Zitte Krasnow, Muschketow und viele andere beschrieben uns d wichtigsten tellurischen Wüstengebiete, und so emanzipierte ma sich von dem hergebrachten Begriffe der Wüste als einer trostlo monotonen Sandfläche und sah, wie sich dieselbe als Sand=, Ries Stein= und Lehmwüste dem Auge darstellen kann. Ob auch b Gletschererosion einen kräftigen Faktor der Oberflächenbildu abgäbe, darüber sind noch jett die Aften nicht geschlossen. Allseit wird zugegeben, daß das Gletscherbett durch das darüber hinziehend mit eingebackenen Festkörpern versetzte Eis abgenützt, geschramn aufgearbeitet wird, zumal da nach den Versuchen von Blüme und Finsterwalder (1890) eine sehr starke, durch die groß Kälte hervorgerufene Verwitterung die Auflösung und A splitterung des Gesteines vorbereitet. In beschränktem Umfan halten eine glaziale Erosion z. B. Zoepprig, Heim, R. A. Balge (geb. 1842), Salomon für möglich, wogegen Penck, 3B. M. Davis A. v. Boehm u. a. die zerstörende Wirkung zumal der mächtige eiszeitlichen Alpengletscher weit höher einschätzen. Immerhin wir mit einer eigentlichen Ausfurchung ober Auspflügung vo Längsthälern und Seebecken, wie sich dies A. E. Ramsay ur 3. Tyndall in den siebziger Jahren zurechtgelegt hatten, höchster bedingt gerechnet.

Wirfungen der Erosion und der mit ihr in der übergroße Wehrzahl aller Fälle sich paarenden Denudation erkennt die Geologe auf Schritt und Tritt. Für die approximative Bestimmung der Denudationsbeträge haben G. Karsten, Heim, Pen Forel, E. Brückner u. a. Regeln gegeben. Die gewaltsat Denudation führt zu katastrophalen Vorkommnissen, für der Gesamtheit Penck den glücklich gewählten Namen Massentran port vorgeschlagen hat. Dahin gehören die oberflächlichen Er iälle, über deren Modalitäten F. Sandberger (1880) sich verbreitete, die Muhrbrüche, denen F. Frech (1898) eine der

Comment of Comment Comment of the Comment all a series of the series and then tion is to be not an away to the state of the tight Commence that the same to be a second parts profes of the term the term tempor to the grant of the same after the rest. we grade best when $\mu = \mu = 0$ we see settle a set to the set to the settle the many on body or on a gray to broke that was a set best to a set the Conduction to the second conduction of the sec to a secondary of property to a second to the second to Carl the granted the same of the same the st emphasis had been placed to



Massessiehen Jusammenbruch entstanden zu denken sind, sondern siehe häusig als das Endprodukt einer längeren Reihe oberstäcksis verlaufener Erosions- und Denudationsvorgänge, ähnlich wie bieden ermässen Nare, darstellen.

Beitans am kräftigsten bethätigt sich der Überzeugung fast aller Geologen zufolge die Korrasion bei der Bildung der Thaler! Die Auffassung aller Längs- und Querthäler als rein tektonisches Billiangen hat fich überlebt, mogen auch nach Hartung, H. Reufch n Drygalsti, Kjerulf u. a. gelegentlich Spaltenthäler wedennen, wie wan ja in gar manchen Ländern — Kjerulf hat et für Bormegen, Diener und Blandenhorn haben es für Spriet **rundgeführt — sormliche Repe** von Bruchlinien aufzubeden: implande ift. Ben ben Längsthälern gilt in der Hauptsache, daßrad auf leife vorgezeichneter, geotektonischer Grunblage die andfpulende Aftion ber Gewässer fraftig bethatigt bet. Fir die Bilbung ber Durchbruchthaler interessierten fich ichen frühreitig F. Roemer und W. v. Gümbel; exakt begründeten cher eine neue Phase dieser Theorie die Himalayageologen Medtienet und Blauford, und ihnen sind Tiege, der in den Karverdenisindern gearbeitet hatte, die Nordamerikaner Gilbert und Bame: iowie die öfterreichischen Geographen Supan, Loewl und A Dilber beizugesellen. Dazu treten dann noch neuere Unterrindumzen von Penck, Futterer, Frech u. a. Man barf es als Regel ansiprechen, daß fliegendes Baffer bann mit erhöhter Exergie ausuagend wirkt, wenn das vorliegende Gelande in tettenischem Debungszustande befindet, wie er burch Schollenverschiebung u. j. w. herbeigeführt werden kann. Die Univerigeologen batten besonders gute Gelegenheit, sich mit der Natur der Ausiatilen Crosson vertraut zu machen, weil sich in wiren Lande die riesigen Canon-Klammen vorfinden, deren Entron in einem fundamentalen Werke ("Tertiary Wieser of the Grand Caston", Washington 1882) geschrieben hat. Mer Ausseiterne überblickt und die ihm sichtbaren Thäler etwa wat der morphogenetischen Kennzeichen v. Richthofens ober

Bende zu rubrigieren unternimmt, muß auch sein Augenmerk auf

a tel signer with the contribution require man been a language the state which is the same of the same of the with a series to be any time that the title the same time to the time to t market be to the time the time of these of the same of the same of the same a. R s a sine yould no Constitution and was a see that the second of the second of the second of plane I are an included a figure in our before though Add the and the sea of the sea 7 5 For 1 A S E 111 S E 1 A to the same of the

to a total sequence of the seq



"Gegend von München, geologisch geschildert" (München 1894). Bald reihten sich auch aus anderen Gegenden ähnliche Chaulte ristiken der diluvialen Glazialresiduen an, großenteils ausgehem von Gelehrten, beren schon im ersten, topographischen Teile bies Abschnittes zu gebenken war. Wir nennen nur Heim, Brudner und E. Du Pasquier für die Nordschweiz; Pend, Früh un R. Sieger für die an Miniaturhügeln dieses — keltischen reiche Drumlinlandschaft des Bobenseegebietet J. Partich (geb. 1851) in zwei mustergültigen Monographien (Breslau 1892; Stuttgart 1894) für Subeten und Riesengebinge G. M. Berendt, Reilhad, F. Bahnschaffe, Roetling, H. Haal und E. Geinit für die norddeutsche Ebene; v. Siemiradzli mi Rikitin für Außland; J. Geikie für Großbritannien. Die von R. M. Stapff und D. Lang noch mit Geschick vertretene Drift theorie, welche das Berfrachten der Findlinge und Moranen trümmer durch schwimmende und allmählich schmelzende Eisberg beforgen läßt, mußte im lettvergangenen Dezennium endgültig be reinen Glazialtheorie, beren erster Borkampfer D. Torel war, weichen. Pends Nachweis, bag bie Grundmoranen gi den Residuen einer Movänenlandschaft den quantitativ bedeutendster Beitrag leisten, ist mit der Drifthypothese völlig unvereinbar.

Rächst dieser einschneibenden prinzipiellen Erkenntnis ist noch eine zweite als das Haupterträgnis der modernen Glazialforschung zu verzeichnen, nämlich dasjenige, daß die Eiszeit keine ein beitliche war, daß sich vielmehr längere Interglazial perioden zwischen die Zeiträume ausgedehntester Uber eisung einschoben. Die britischen Untersuchungen I. Geitie ("The Great Ice Age and its Relations to the Antiquity of Mankondon 1874; 2. Auslage 1894) brachten diese Frage in rasche Fluß, und Pencks Analyse der — bei Innsbruck gelegenen — Hoettinger Breccie bestätigten die Thatsache, daß man Gesteinstagen mit sossellen Pilanzenresten, die auf ein verhältnismäßig sel warmes Klima hindeuten, mitten zwischen anderen Schichten antrist deren zeichrummte und gekriste Steintrümmer, deren Gletschen ichtisse zweisellos glazialen Ursprung verraten. Als so gut wiederedend kann eine dreimalige Eiszeit gelten, deren Ablage

A STATE OF THE CONTROL OF THE CONTRO

The second of th



Dreiundzwanzigstes Kapitel.

Erdmessung und Erdphysik in der zweiten Pälste des Iahrhunderts.

Wir haben die neuere Geschichte ber höheren Geodäsie, deren Pflicht es ist, uns über die mahre Gestalt des Erdkörpers aufzuklären, bis gegen die Mitte des 19. Jahrhunderts fortgeführt. Man war schon ziemlich weit gekommen, hatte die Notwendigkeit erkannt, Meribianmessungen mit Längengrabmessungen zu verbinden und den rein geodätischen Operas tionen auch stets physikalische Beobachtungen parallel gehen zu lassen. Auch die Technik dieser schwierigen Prozeduren hatte durch die uns bekannten Arbeiten von Gauß, Bessel und Baeger, sowie durch des Speierer Mathematikers F. M. Schwerd (Abschnitt IX) Werk "Die kleine Speierer Basis" (Speier 1822) ungemein gewonnen; aus letterem ersah man, daß bei Aufbietung hoher Afribie auch von einer verhältnismäßig kurzen Grundlinie aus sehr genaue Ergebnisse erzielt werden können. Siner unserer gründlichsten Sachkenner, der bayerische General K. v. Orff (geb. 1828), bemerkt in einer zur Orientierung über diese Fragen äußerst geeigneten, akademischen Rede ("Über die Hilfsmittel, Ziele und Resultate der internationalen Erdmessung", München 1899) von Schwerds kühnem Unternehmen Folgendes: "Sein Versuch, die 19,8 km lange Dreiecksseite Speier-Oggersheim durch Messung einer kleinen, nur 860 m langen Basis zu kontrollieren, fiel so günstig aus, daß sich Bessel veranlaßt sah, bei der 1834 unternommenen, durch die Genauigkeit der Ausführung berühmt und mustergültig gewordenen Gradmessung in Ostpreußen sein geodätisches Retz auf die nur 1822 m lange Königsberger Basis zu gründen." So wertvoll übrigens alle diese mühsamen und methodisch fruchtbaren Messungen waren, so trat die ganze Angelegenheit doch erst dann in ein ganz neues Stadium ein, als W. v. Struve seine große russische Dreieckstette in Angriff nahm, denn die dahin waren die vermessenn Flächenräume, verglichen mit der Erdobersläche selber, so klein, daß aus ersteren auf Ungleichsörmigkeiten der Erdogestalt, salls solche vorhanden sein sollten, kaum mit einiger Sicherheit geschlossen werden konnte.

Der Meridianbogen, über dessen exakte Bestimmung der berühmte deutsch=russische Astronom in seiner 1860 erschienenen Schrift berichtete, hatte dagegen die stattliche Länge von 25°10'; er reichte vom nördlichen Eismeere bis zur Donau, und 45 Jahre waren für die Gesamtaufnahme erfordert worden, indem die Bor= arbeiten bereits 1810 begonnen worden waren, dann aber freisich durch die kriegerischen Zeiten eine längere Unterbrechung erfahren hatten. Im Jahre 1855 war die Feldarbeit beendigt, und nach weiteren fünf Jahren lagen die Resultate abgeschlossen vor. Außer dem Chef und dem norwegischen Mathematiker Hansteen (Abschnitt VI) hatten noch General C. v. Tenner und N. H. Selander (1804 bis 1870) hervorragend mitgearbeitet. Diesem großen Werke stellte sich als im Prinzipe ebenbürtig zur Seite Maclears (Abschnitt V) Revision der älteren Gradmessungsarbeiten in Südafrika ("Verification and Extension of La Cailles Arc of Meridian at the Cape of Good Hope", London 1866); die schon früher gehegte Vermutung, daß es nicht angehe, die Süd= und Nordhälfte der Erde als zwei absolut kongruente Halbellipsoide aufzufassen, fand ihre Bestätigung. Und man war inzwischen in die Lage gekommen, solchen Thatsachen im Interesse einer umfassenden Gesamtanschauung die richtige Seite abzugewinnen; dazu verhalf der Wissenschaft jener treffliche Mann, den wir seinerzeit als Gehilfen Bessels die Arena betreten sahen, in welcher er so Hervorragendes leisten sollte.

General I. I. Baeher stand bereits im 67. Jahre eines bewegten, ganz dem Vaterlande in den verschiedensten Bethätigungs=

formen gewihmeten Lebens, als er die Einteitung ju ber großen Unternehmung traf, welche feinen Namen unfterblich gemacht bat. Rurg juvor war er, auf besondere konigliche Ordre, ohne vorhergegangenen Frontbienft zu den "Offizieren von der Armee" betfest worden; man hatte ihm zwar die Führung einer Brigade übergeben wollen, aber auf A. v. Sumbolbte Borftellung bin mar bavon Abstand genommen und bem hochverdienten Danne eine Stellung zugewiesen worden, welche ihm volle Muke fur bie Lojung feiner Lebensaufgabe gewährte. Tuchtige Brigabiers, fo batte ber große Naturforscher gemeint, habe man genug, aber nur einen Baeber. Die beiben Schriften, welche berfelbe ju Anjang ber fechziger Jahre herausgab ("Uber die Große und Figur ber Erbe", Berlin 1861; "Das Meisen auf ber spharoidischen Erdoberfläche", ebenda 1862) find vom bedeutenbsten Erfolge gewesen; Die erstere in agitatorischer, die zweite in theoretischer Beziehung. Baeper schlug vor, es möchten alle Staaten, die burch ihre geographijche Lage bei einer mitteleuropäifchen Grabmeffung beteiligt feien, Delegierte zu einer biefen Plan einheitlich regelnben Konferenz entfenden, und diefe Anregung traf allenthalben auf vollstes Berständnis. Im Oftober 1864 fand bie Versammlung ftatt, und auf ihr entstanden ein Bentralbureau und eine permanente Rommiffion, ju welch letterer bereits ein Jahr gubor ber Brund gelegt worben war. In Balbe überzeugte man fich, bag ber ursprüngliche Plan, ber wohl manchem als ein allzu fühner erschienen sein mochte, noch wesentlich erweitert werben mußte, und fo trat 1867 an bie Stelle ber mitteleuropaifden eine europaifde Gradmeffung, an der fich alle europäischen Rulturvoller - bie Turfei fchloft fich begreiflicherweife aus - beteiligten. Baeber verblieb Vorsigender des Zentralbureaus und jorgte für die fort laufenbe Beröffentlichung ber jahrlichen Generalberichte, mabrend eine alle brei Jahre wiederfehrende Tagung der Konferenzen in Aussicht genommen und feitbem auch burchgeführt murbe. Unter ber Leitung Diefer oberen Inftangen gebieh ein Plan gur Reife, den fid) B. v. Struve 1857, balb nad Bollenbung feiner großen Breitengradmeffung, gebilbet hatte, und mit bem Jahre 1863 begann jene umfaffende Parallelmeffung, welche fich von

per company of the co



jalls angemerkt sein möge: a = 6378,249; b = 6356,515; a = 1:293,47. Die in Amerika durch selbständige Gradmessungen ermittelten Zahlenwerte teilt uns J. H. Gore ("Geodesy", London 1891) mit; nach Harlneß (Abschnitt XIII) ist a = 1:300,2, was also wieder ganz aus Bessel hinaustommt. Die Bereinigten Staaten haben, seitdem um 1830 der Schweizer F. R. Haßter (1770—1843) Direktor des Küstenvermessungsdienstes wurde, der Erdmessung frästigst unter die Arme gegriffen, was um so mehr wert ist, als von vornherein angenommen werden muß daß sich Ost- und Westhälfte unseres Planeten zu einander nicht anders wie Nord- und Südhälste verhalten werden.

Un Spoothefen über bie Abweichung ber Erdgeftalt vom geometrischen Spharoibe bat es in neuerer Beit niemals gefehlt. Der in Abschnitt X und XXII genannte raditale Reptunist B. Bifchof behauptete 1867, bag man burch Lotungen bie rein iphärische Rundung bes Meeresbobens werbe ausmitteln konnen; E. Ritter (1801-1862) in Genf fprach fich, gleichfalls in ben fechziger Jahren, babin aus, bag bie Meridianlinie eine - von der Ellipse allerdings nur unerheblich differierende — Kurve vierter Orbnung fei; ber Reapolitaner E. Fergola (geb. 1880) enblich folgerte 1874 aus seinen Rechnungen, daß die Erde zwar wohl mit einem Rotationsellipfoide zujammenfalle, aber beffen geometrische Achic ftimme nicht mit ber Umbrehungsachse überein. Bu behaupten hat fich feine biefer Dottrinen vermocht, und auch die durch Th. F. v. Schubert (1789-1865) und Clarfe - in beffen Schrift von 1880 — rechnerisch geprüfte Hypothese, die wahre Erdgestalt moge ein breiachfiges Ellipsoid fein, wie fich bies nach Jacobi (Abschnitt VIII) auch mechanisch rechtsertigen ließe, befriedigte auf bie Dauer nicht. Clarte hatte fur bie brei nugleichen Achsen a, b, c (a > b > c) bezüglich bie nachstehenden Werte berechnet: 6877,556; 6876,887; 6856,719 Rilometer.

Die Erbe war also, darüber herrschte schon um das Jahr 1870 tein Zweisel mehr, weber ein erakt zweiachsiges, noch ein erakt dreiachsiges Ellipsoid. Was aber ist sie denn in Wirklichkeit? Auf die sich nun bald durchsegende Erkenntnis bereitete Listing por durch den Rat, man solle die durch eine absolut ruhende

Basserfläche gekennzeichnete Fläche, einerlei ob sie exakt geometrisch sei oder nicht, als eigentliche Repräsentanz des etwas unbestimmten Wortes Erdgestalt betrachten und die Eigenschaften derselben, für die sich der Name Geoid (proeidig, Erde-ähnlich) empfehlen möchte, direkt studieren, um nachher die Übereinstimmung oder Nichtübereinstimmung mit einer nach mathematischen Gesetzen gebildeten Fläche ergründen zu können. Das Gevid war offenbar, wie dies ja auch schon Gauß und Bessel erkannt hatten, eine Kläche, für deren sämtliche Punkte das kombinierte Poten= tial (Abschnitt III und VIII) der Schwere und Zentrifugal= kraft gleiche Werte annimmt. Was die Festlegung desselben anlangt, so kann dieselbe nur durch das Ineinandergreifen dreier verschiedener Methoden erfolgen; ehe wir jedoch dieselben schildern können, mussen wir einen Schritt ruckwärts machen und kurz bei einem Zeitpunkte verweilen, den man wohl als denjenigen der jkeptischen Resignation bezeichnen könnte, der aber notwendig war, um die wahre Natur des überaus verwickelten Problemes, welches es zu lösen galt, an das Licht zu bringen. Bis in die sechziger Jahre herein war der Standpunkt, auf den man sich stellte, und den auch die Baeperschen Schriften zum Ausdruck bringen, etwa der folgende gewesen. Die ruhige Meeresfläche, durch Kanäle unter den Festländern fortgesetzt gedacht, hat eine geometrisch=sphärvidische Beliebig viele Gradmessungen, nach der Methode der Gestalt. kleinsten Quadrate sorgfältig ausgeglichen (Abschnitt III), mußten unter dieser Voraussetzung stets den nämlichen Wert der Abplattung liefern; des ferneren führen, einen schon 1743 von A. E. Clairaut gefundenen Lehrsate gemäß, auch Messungen des Sekundenpendels (Abschnitt VI), an möglichst vielen Erdorten vorgenommen und durch die Wahrscheinlichkeitsrechnung von Fehlern befreit, zur Bestimmung der Abplattungsgröße. Dieser erwähntermaßen für fast selbstverständlich gehaltenen Annahme trat 3. Ph. Fischer (1818—1887) schroff entgegen in einer Schrift ("Untersuchungen über die Gestalt der Erde", Darmstadt 1868), die sich allerdings wegen der Fremdartigkeit des Inhaltes und der ganzen Anschauungs= weise nur langsam ihre Geltung erkämpfte, nachgerade aber doch einen Umschwung in den bei der Erdmessung beteiligten Kreisen herbeiführte. Sieben Jahre später gestaltete H. Bruns (Abschnitt XIII und XVI) in einer zwar kleinen, aber überaus inhaltreichen Monographie ("Die Figur ber Erde, ein Beitrag zur europäischen Bradmessung", Berlin 1876) Fischers mehr negative Kritt pe einem umfassenden Programme der kinstigen Erdmessungsarbeit aus, indem er gewisse normative Sätze ausstellte, die seitdem allgemein anerkannt werden. Das Geoid ist eine völlig regellose, jedoch gegen außen alterorts konvere Fläche: dem Geoide fäßt sich ein ihm ziemlich genau angepastes Normal- oder Referenzellipsoid zuordnen; die jeweiligen Abweichungen zwischen Geoid und Ellipsoid müssen durch zwecklienliche Verbindung von Gradmessung, Niveltement und Schweremessung ermittelt werden.

Bon ber geodätischen Seite biefes Arbeitsprogrammes ift genng gesprochen worden. Das Nivellement wird seit bald breihundert Jahren, nachbem ichon bei Beron und Bitruvius Anfage dagu nachweisbar find, jur bireften Deffung von Sobenunterichieben angewendet, und die geodatischen Schriftsteller, unter benen wir G. Stampfer, R. Dt. v. Bauernfeind (1818-1894) und B. Jordan (1842-1899) befonders namhaft machen, haben die Theorie und Pragis des Verfahrens bis zu hoher Teinheit ausgebildet, indem fie vor allem eine ftete und scharfe Rontrolle der Teilung der Rivellierlatten burchführten und möglichft ausichließlich vom Mivellieren aus ber Mitte Gebrauch machten, wodurch der Refraktionefehler fast gang ausgemerzt wird. Über alle europäischen Länder erftrectt fich jest ein Präzifionenivellement, mittelft beffen man auch alle etwaigen Sobenveranderungen geobnnamischer Ratur festzustellen in den Stand geset mird. Auf nivellitischem Wege fand man, daß die Riveaudifferenzen ber einzelnen Meeresspiegel, Die naturlich auf Mittelmaffer gwischen Ebbe und Glut bezogen werben, außerft geringfügig find; man fennt gerner die Sohenabitande der einzelnen Deere genau, und wenn deshalb auf den Sobenmarten unferer Bahnboje bie vertitalen Abstände von ber Ditjee auf bie Normalnull von Swinemunde bezogen find, jo fann man durch bloge Abdition und Subtraftion ohne weiteres auf die Rormalnull von Amsterdam, Marfeille.

Triest und Benedig übergehen. Jedem solchen Nullpunkte entspricht eine Ortssläche gleichen Potentiales, und jedes Land hat strenge genommen sein besonderes Geoid. Um von einer dieser Flächen zur anderen überzugehen, dient ein unabhängig von Stokes (Abschnitt XII) und G. R. Dahlander (geb. 1834) hergeleitetes Theorem, welches zeigt, wie der Abstand zweier dem nämlichen Systeme angehöriger Niveauflächen von der wechselnden Größe der Schwerkraft abhängig ist.

Dieses Element genau zu bestimmen, sind schon seit geraumer Zeit die mannigfaltigsten Anstrengungen gemacht worden. Gine ganze Reihe verschiedenartiger Apparate sind zu diesem Zwecke in Gebrauch genommen worden. Wir nennen das uns bereits aus der Seismologie bekannte Horizontalpendel, mit dem auch &. H. Darwins (Abschnitt XXII) bifilarer Megapparat Ahnlichkeit besitzt, ferner Perrots und F. W. Pfaffs auf das Prinzip der Federwage begründetes Geobarometer, das Bathometer von William Siemens, dem weiter unten näher getreten werden muß, die Gasvolumeter von Boussingault, A. Issel (geb. 1842) und E. E. N. Mascart (geb. 1837) und insonderheit die in Abschnitt VI bereits unter diesem Gesichtspunkte erwähnte Libelle. Mit Hilfe der letteren haben Ph. Plantamour (geb. 1816) in Genf und K. v. Orff in Bogenhausen bei München langsam periodische — nach Issel bradyseismische Schwankungen des Erdbodens festgestellt, deren Ursache mut= maßlich eine meteorologische ist. Als zweckdienlichstes Mittel, sei es, den wirklichen Betrag der Erdschwere an irgend einem Orte zu finden (absolute Messung), sei es, zwei Punkte bezüglich ihrer Schwerkraftverhältnisse zu vergleichen (relative Messung), wird jedoch für alle Zeiten die Länge des Sekunden schlagenden Pendels angesehen werden, denn sie ist der Erd= Sabine, Ch. S. Peirce, anziehung direkt proportional. D. E. Schiötz (geb. 1846), Neumayer und vor allem der öster= reichische Oberst R. v. Sterneck haben die Technik der Pendelmessung ungemein vervollkommnet, und zumal der kompendiöse, leicht trag= bare Apparat v. Sternecks, bessen Sicherheit Kochs Verbesserungs= vorschläge (1899) noch erhöht haben, lieferte bereits die wertvollsten

Daten hinsichtlich ber geographischen Berbreitung der Erdschwere. Einige Angaben über letteren Gegenstand bürsen an dieser Stelle nicht sehlen.

Den großen Reifen Gabines, B. Foftere, L. J. Duperrens, welche hauptfächlich diesen Zwed verfolgten, ist etwas Gleiches in ber zweiten Jahrhunberthälfte allerbinge nicht an bie Seite ju itellen, aber bie tonjequent burchgeführten Beobachtungen von E. Blantamour (1815-1882), C. A. F. und C. F. B. Beters, helmert u. a. haben une boch mit einer Fulle wichtigen Dateriales befannt gemacht. Umfängliche Reihen ergaben die feit 1863 im Gange befindlichen vorberindischen Meffungen von 3. B. Bafevi (1882 - 1871) und D. Beavifibe (geb. 1850), ber fich erfterem foater anschloft. Gemeiniglich bediente man fich bes Raterichen Reversionspendels (Abschnitt VI), bem 3. Finget (geb. 1841) im Jahre 1881 bas Rommutationspenbel jubftituierte. Dit besonderem Fleiße fultivierten die letten Jahre bie relativen Schwerebestimmungen an ber Sand bes Sternedichen Apparates. So find folche auf bem Montblanc, in Bultowa, in Ropenhagen, auf ber Infel Bornholm, gang befonders aber im Bereiche ber Alpen vorgenommen, wo J. Mefferschmitt namentlich Die Schweiz ins Auge faßte, mahrend Belmert und v. Sterned ein Schwereprofil von Rord nach Gub quer burch die Tiroler Berge legten. Ge fand fich, bag bem Glachlande Gubbentichlande und Oberitaliens, wie letteres ichon weit früher (Abichnitt VI mahrgenommen worben mar, ein Schwereüberichuß, bem eigentliden Sochgebirge hingegen ein Schwerebefeft entspricht, fo bag man wohl annehmen muß, es lagen hier entweber in größerer Tiefe Maffen von fehr geringer Dichte verborgen, ober es fet beim Gebirgefaltungeafte gleichzeitig ein ausgebehnter bohl raum entstanden. Auch amerikanische Beobachter haben folch eigentumliche Schwerevariationen in ben Rochn Mountains fon itatiert.

Mit diesen Anomalien der Gravitationsverteilung hangen auch die bei einzelnen Erderhebungen nachgewiesenen Lotablenkungen und Lotabstoßungen zusammen. Das negative Berhalten des doch gewiß eine ungeheure Steinmasse daritellenden

Himalaya-Gebirges hatte Airy, Stokes und J. H. Pratt (1809 bis 1871) zu teilweise sehr eigentümlichen Spekulationen veranlaßt, deren Widerlegung einen der Gründe bildete, denen man die Entstehung des oben genannten Fischerschen Buches verdankt. W. v. Struve, Ph. Keller, W. Thomson haben die Lot= störungen generell behandelt, und Baeper zeigte an dem Bei= spiele der Granitkerne des Harzes, wie durch jene die großen geodätischen Operationen beeinflußt werden. Im Jahre 1881 knüpfte der Geologe R. A. Lossen (Abschnitt XXII) an Baepers Nachweisungen an und legte die Bedingtheit der Lotdeviationen durch den geognostischen Charakter des Geländes im einzelnen dar. Für Indien wurde von R. Strachan (geb. 1835), im Kaukasus von General H. Stebnitki (1832—1897) die Lotrichtung fest= gestellt. Die Kongresse des Gradmessungskollegiums ließen und lassen sich durch einzelne damit beauftragte Mitglieder fortlaufenden Bericht über die Fortschritte dieser Untersuchungen erstatten, wie dies namentlich durch Helmert zum öfteren geschehen ist.

Mit diesem letteren Geodäten, dessen Name uns auf den letten Seiten wiederholt entgegengetreten ist, haben wir uns nun noch etwas eingehender zu beschäftigen. Robert Helmert (Ab= schnitt XIII), seit 1886 Direktor des einer Neugestaltung unter= zogenen k. preußischen Geodätischen Institutes, hat von allen neueren Forschern für die Lehre von der Erdgestalt ohne Zweifel das Meiste gethan, und sein großes Handbuch ("Mathematische und physikalische Theorien der höheren Geodäsie", Leipzig 1883 bis 1884) wird noch für längere Zeit der Ratgeber für den Praktiker, eine Fundgrube für kommende Generationen bleiben. Der erste Band entwickelt in vollster Ausführlichkeit, und mit Zuziehung aller mathematisch verfügbaren Hilfsmittel, die Lehre von den späroidischen Messungen; hier wurde der größte Kugel= freis ersett durch eine kürzeste oder geodätische Linie, und statt die sphärische Trigonometrie anzuwenden, bedarf der Rechner einer selbständigen Theorie der geodätischen Dreiecke. Eine solche gaben Grunert (1837) und Christoffel (1868). Der erwähnte Band ist mithin rein mathematischen Inhaltes, und die Mechanik tritt erst im zweiten Bande hinzu, welcher mit einer äußerst detail=

lierten Betrachtung ber ben Nivcau- ober Geoibflachen gutommenben Gigenichaften angebt und inebefondere, auf ben Attrattionefallit (Abschnitt XV) gestügt, die für die gesamte Geophysit fundamentale Frage erörtert, welche Beitaltveranderungen folche Glachen unter bem Ginfluffe von Daffenumfegungen erleiben Dadurch werben bie alteren Berechnungen über Die auf Infeln, an Festlandrandern und im Inneren der Kontinente obwaltenden Schwereverhaltniffe, welche 3. F. Saigen (1797 -1871), 3. Sann u.a. angestellt hatten, in ihrem Busammenhange mit ben Grundlehren flargelegt und es tann jumal die von Fape ju Anfang ber achtgiger Jahre aufgestellte, im Anfange mit vielen Bweifeln aufgenommene Anficht ihre Bestätigung finden, bag die Erbrinde unterhalb ber Ozeane tompatter als unter ben Seitlanbern fein muß. Rachftbem fpricht fich helmert auch über Die Möglichfeit aus, burch Ronbenfation aller ftorenden Daffen auf einer fpharifchen Silfeflache angenaberte Berte für bie irgendmo bas Geoib vom Referenzellipsoibe trennenden Entfernungen zu erhalten; biefelben find nicht jo bedeutend, wie man anfänglich gebacht hatte, und nach 28. Bergefell (1891) werben fie taum je 250 m im einen ober anderen Ginne überfteigen. Speziell fur Europa wird ben Eröffnungen gufolge, welche Belmert bem in Berlin gusammengetretenen Geographischen Belttongreffe von 1899 machte, diefe Bahl noch erheblich, nämlich auf etwa 100 m, eingeschränkt werden muffen. Auch barnach wird gefragt, ob man durch Mondbeobachtungen, wie dies Dauper. tius, 3. A. Guter (1784 - 1800) und neuerdings 3. Bifchofi (1889) für möglich erflart haben, ju einer Einficht in Die gestalt lichen Berhaltniffe bes Geoides gelangen tonne; Die Theorie in unangreifbar, aber thatfachlich wird man auf Diesem Wege ebenso wenig zu einem befriedigenden Resultate burchbringen tonnen, wie durch Befolgung bes von Laplace gegebenen Rates, aus gemiffen Storungen der Mondbahn auf Die Abweichung der Erde von der Augelgeitalt ju ichließen. Much Belmert ftimmt vollig mit ben durch Bruns normierten Dagnahmen für die weitere Thatigfeit ber internationalen Erdmeffung überein. Gradmeffungen in Breite und Lange, Schwerebestimmungen, nivellitische Feitlegungen der

Accountly to print and to America analysis of the control of the c



parallelevivedifcher Form, ben ihnen bas prengifche Kriegeministerium, susammen mit einer Rasematte in Spandau als Experimentierraum, überlassen hatte. Damals fant fich A = 5,505. Auch wer man imftanbe gewesen, bie vertifale Abnahme bet Erbangiehung für bie beschrantte Sohe eines Bimmers ale megbar nachzuweisen. Ungemein eraft ist auch Bilfings (Abschnitt XIV) Berfuchsanlage, bei ber bie Beranderung ermittelt wird, welche in ber Bewegung eines schwingenben Doppelpendels eintritt, wenn man ihm einen storenben Korper nabert; ber Mittelwert aus Bilfings Beobachtungen belief fich auf 5,579. Gehr geiftvoll erbacht, jeboch schwerlich fo hober Genauigleit fähig find bie Methoden von 28. Lasfa (1889) und Berget (1892), die bei aller Berfchiebenbeit barin übereinsommen, daß ein mit Gluffigfeit gefüllter Raum eine ftartere Attraftion als ein ungefüllter ausubt. Rach Lastas Angaben wurden meffende Berfuche aufdeinend noch nicht ausgeführt; nach Berget ware A = 5,41 gu feten. Soviel fteht alfo unter allen Umftanden feft, daß ber Bert ber mittleren Erdbichte amifchen 5 und 6 gelegen ift, was Remton ichon 1687 ahnend vorausgefagt hatte.

Sinfichtlich ber Anordnung ber Dichte im Erbinneren haben die Meinungen von jeher geschwankt. Soviel war flat, daß die Dichte der Erdrinde, beren Materialien man ja gum weit aus größten Teile genau fennt, die Bahl 3 nicht überschreiten fann, und infolge beffen mußte eine Bunahme ber Dichte mit ber Unnäherung an das Zentrum angenommen werden. Analytische Gefetje über bie Art diefes Wachstums haben 1863 R. D. G. Lipichit (Abichnitt XV), fpater G. S. Darwin, Belmert, R. Rabau (geb 1835), Th. Stieltjes (1856-1894), B.J. D. Callandreau igeb. 1852) und, mit ausführlichfter Begrundung, Stapff auf goftellt. Dafür, baf für die jeweilige Oberfläche eines Individuums nus einer Schar abnlicher und abnlich liegender Ellipsoide bie Dichte annahernd fonftant fei, fpricht D. A. A. Tumlirg' (geb. 1856, gelungener Berfuch, aus Schwerebeschleunigung und Abplattung das Dichtegesetz abzuleiten. Bon ber nicht unwahrschemlichen Spoothese ausgehend, daß die Dichtedifferenzen innerhalb ber Erbe hauptsächlich in stofflichen Verschiedenheiten begründet

schlusse, kam in neuester Zeit (1898) E. Wiechert zu dem Schlusse, daß einen namhaften Teil des Erdellipsoides ein Metall= kern von Sisendichte einnehme, und zwar folgt aus seinen Rech= nungen, daß dieser Kern, vielleicht noch weniger als die Außenfläche der Erde selbst abgeplattet, einen Durchmesser von 10000 km Ausdehnung besitzen könnte.

Nachdem wir so über Gestalt und Größe des Erdballes die dem augenblicklichen Wissensstande entsprechende Orientierung ge= wonnen haben, werfen wir noch kurz einen Blick auf die Be= wegungsverhältnisse. Hier haben aber die Abschnitte V, VI und XV schon großenteils vorgearbeitet; von den neueren Gründen für die Achsendrehung, von der die Revolution augenfällig be= weisenden Jahresparallage, von Präzession und Nutation, ja sogar (Abschnitt XXII) von den durch das Horizontalpendel signalisierten Pulsationen ist bereits die Sprache gewesen. Es verbleibt uns also nur noch eine Nachlese. Erwähnt darf werden, daß die Be= schleunigungen und Hemmungen, welche, wie auch Kant herausgefühlt hatte, auf die Erdumdrehung einwirken, von Robert Mayer, H. Hertz, E. Taegert u. a. in Betracht gezogen worden sind; nach S. Newcomb, Ch. Delaunay und vor allem nach S.v. Glasenapp (Abschnitt XIII) ist die Möglichkeit, daß kleine Irregularitäten der Tagesdauer mit unterlaufen, nicht ganz zu leugnen; boch erheben sich dieselben seit Jahrtausenden keinenfalls über ganz winzige Beträge. Wichtiger ist die Frage, ob die Erdachse, von den erwähnten Bewegungen und von der durch F. J. Ph. Folie (geb. 1833), Niesten und Ronkar seit 1883 lebhaft verteidigten, jedenfalls sehr kleinen Tagesnutation abgesehen, eine stabile Lage hat, oder ob nicht vielleicht, worauf zuerst Bessel (1818) und H. Haedenkamp (1809-1860) (1853) hinwiesen, infolge von Massenumsetzungen eine gewisse Ber= schiebung der Achse im Inneren des Erdkörpers anzunehmen Aus älteren Theoremen von L. Euler und Legendre (Abschnitt III) erhellt, daß-kontinuierliche Verschiebungen, wie solche nach P. Schwahn und E. A. Lamp durch die Fortführung von Schwemmstoffen in Flüssen oder durch ozeanischen Wasseraustausch zwischen den beiden Erdhemisphären bedingt sein könnten, einen

periodifchen fonischen Umlauf ber augenblidlichen, ftere wechselnben Rotationsachse um bie urfprungliche Eroachje bewirfen. Dieje altere Theorie bilbete G. Ednavarelle ("De la rotation de la terre sous l'influence des actions géologiques", St. Betersburg 1889) mit birefter Begiehung auf bie Erde weiter aus, indem er beren Starrheitsgrad durch bie von ihm eingeführte Abaptionstonstante numerifch fennzeichnete und bie Art und Brofe ber Achjenverichiebung ale Funttion jener Große ausbrudte. Durch Berbefferung eines alteren Berfahrens ber Pol höhebestimmung von Horrebow (Abschnitt XIV., welche dem Umeritaner Talcott verbanft wirb, fonnte & Ruftner (geb. 1856) Die von Di. Ryren (geb. 1887), Banach und A. Sall an Gingelfällen erfannte, eben auf jene Urjache gurudguführende Beranderung von geographischen Breiten allgemein verifizieren. Da erfichtlich eine folche Beranderung für zwei um 180° abstehende Erdorte gleich groß ausfallen, aber bas entgegengeiette Borgeichen tragen muß, fo murben Rorrefpondengbeobachtungen gwiichen den deutschen Sternwarten und Honolulu, wo A. Marcuje mehrere Monate lang beobachtete, verabrebet, und wenn man far Deutschland und Sawaii die Ergebnisse graphisch barftellte, jand fich der Erwartung gemäß, daß beide Aurven fich wechsel feitig ale Chieft und Spiegelbild jugeordnet maren Marcuje, ber für biefen Zwed ein photographisches Benit teleffop fonftruierte, Roftinoly, Gaillot u. a. haben den Gad verhalt noch eingehender verfolgt, und van de Cande Bathungen wies 1893 nach, daß bie Polichvankungen feit 1855 mit den Pegelichwantungen im Safen von Selder forrespondieren neuciten Unterluchungen hat man von Chandler, M. Gonnesfrat. van de Zande Bakhunzen und vor allem von Ih. K. Albrecht igeb 1843, welch letterer in fortlaufenden, inhaltreichen Berichten der Gelehrtenwelt die neuesten Fortschritte auf diesem geophysikalisch uberaus michtigen Bebiete befannt giebt. Die viergebumonat liche Periode von Chandler icheint als gesichert angeseher werden zu fonnen, wenngleich darüber, ob dieselbe gang fonstant oder innerhalb gewijfer Grengen felbst wieder veranderlich ift, noch weitere Forichung entscheiden muß.

Die mathematische Geographie im engeren Sinne ober die Lehre von der geographischen Ortsbestimmung wird von obiger Frage natürlich ebenfalls berührt. Neue Methoden der Breitenbestimmung hat unsere Epoche nur wenige zu ver= zeichnen; neben der Talcottschen verdient insbesondere das Ver= fahren bes amerikanischen Kapitäns Sumner Erwähnung, welches in schwierigen Fällen durch einfache Zeichnung den Schiffsort auf= zufinden gestattet. Der Seemann, wie auch der wissenschaftliche Reisende hält sich an die durch Tabellen wesentlich vervollkommnete Bestimmung der Sonnenhöhen im Mittagsfreise. Was die geographische Länge anlangt, so herrscht auf hoher See die Methode der Monddistanzen noch immer vor, von J. Challis (1803—1882) auf die vorzunehmenden Korrektionen geprüft (1854), und die Verfertigung guter, tragbarer Uhren oder Chronometer hat sich derart vervollkommnet, daß ein solches Instrument im Uhrenprüfungsinstitute der Hamburger Seewarte, welche den Uhrgang bald in der Temperatur heißer Dämpfe, bald in derjenigen des Eises kontrolliert, nur minimale Unregelmäßigkeiten aufweisen darf. Näheren Aufschluß über diese hochwichtige Seite der Beobachtungskunst erteilt E. Geleich (geb. 1854) ("Die Uhrmacherkunst und die Behandlung der Präzisionsuhren", Wien = Pest = Leipzig 1892). Da, wo Telegraphenlinien zur Verfügung stehen, hat man für die Bestimmung der Zeit= und Längendifferenzen durchweg die Methode der elektrischen Zeitübertragung gewählt, und die Sternwarten Europas sind durch solche Operationen, mit denen man 1851 begann, verbunden worden. J. v. Lamont, R. L. v. Littrow (1811—1877), Bruhns, Th. Albrecht u. a. leiteten diese Arbeiten, die natürlich erst möglich geworden waren, als Mitteleuropa durch die Thätigkeit eines Werner Siemens, A. v. Steinheil, H. Militer (geb. 1828), R. E. Zetsiche (1830 bis 1894) u. a. von Drähten bedeckt war; neuerdings hat auch die submarine Depeschierung ihr Werk zu verrichten begonnen. Als Normal= meridian gilt bei allen Völkern, bedauerlicherweise die Franzosen ausgenommen, seit Beginn der achtziger Jahre derjenige von Greenwich, für den sich namentlich auch der Deutsche Geographentag des Jahres 1884 erklärte. Der künftige Forschungsreisende findet über alles, was fein Beruf von ihm erheischt, insbesondere auch über bie Anfertigung eines auf Rurd = und Diftangmeffungen begrundeten Routiers, Rat in G. Reumayere trefflicher Inleitung gu miffenschaftlichen Beobachtungen auf Reifen" (Berlin 1888; 2. Auflage, 1894). Außerdem haben die Ortsbeitimmung burch aftronomische Beobachtung in felbständigen Berfen bargestellt R. E. G. Brunnow (1821 - 1891) ("Ephariiche Aitronomie". 5. Auflage, Berlin 1881) und G. D. E. Beger (1818-1896) ("Borlefungen über nautische Aftronomie", Riel 1871). Das Gange bes Biffenszweiges, für den auch der Name aftronomifde Geographie im Umlaufe ift, stellen gufammen bie Berte von S. R. E. Martus (geb. 1831) ("Aftronomifche Geographie", Leippa 1880), Th. Epftein ("Geonomie, geftütt auf Beobachtung und elementare Berechnung", Bien 1888) und G. Gunther (geb. 1848) ("Handbuch der mathematischen Geographie", Stuttgart 1890), ebenjo gehört hierher ber erste Teil von S. Wagners "Lehrbuch ber Geographie" (Hannover 1894). Als ein Lehrmittel allereriten Ranges barf bier auch bas im Jahre 1886 von bem banerifchen Ingenieurhauptmann &. Lingg ber Offentlichfeit übergebene Erbprofil nicht vergessen werben, eine in ungewöhnlich großem Dagstabe mathematisch treu ansgesührte Biebergabe eines elliptischen, von Cfandinavien bis jum Nordrande der afritanischen Bufte reichenben Meridianbogens mit allen Einzelheiten, welche beim Unterrichte in der mathematischen Erdfunde anschauungsmäßig be achtet fein wollen.

Durch die geradezu großartige Ausbildung der wissenichaftlichen Erforschung fremder Länder hat man von früher unbekannten
Orten so viele neue und von bereits vorher bestimmten Pläten so
viele verbesserte Positionen erhalten, daß die Kartenzeichnung,
was Vollkommenheit anlangt, ganz ungeheuer derjenigen überlegen
werden unßte, die sich vor ungefähr fünfzig Jahren als die in
ihrer Art beste darbot. Ein Blick auf die neuen Handatlanten
oder auf die zeitgemäß aptierten Atlanten älterer Kartographen,
also etwa auf die Werke eines A. Stieler (1775 1836),
Th. E. v. Ihdow 1812 1873,, Andrée=Punger, Debes
und Wagner u. s. w. lassen hierüber auch dem Fernerstehenden

the me a to to a me to Dage = made to the first took of the took took pass were a see . I so to - . . . - & . . Acres == 101210 trons , and astrony to the ten the special of prophiling are an area of articles and articles and to a see at the second and the first per une a a a a a grant of the agent and the second s comp - sp. to the rest of the comp co i in the later than the second comment of the first terms of the first out the term of the term to The same of the total of the same of the same of Dec = 0 - my man 1 - my - 1 - 1 - 1 - 1 - 1



gevidischen Gestalt ber Erdoberfläche Abstand nehmen; wie man gegebenenfalls berfelben Redmung zu tragen habe, lehrten v. Edmidt und hammer ("Bur Abbilbung bes Erbellipfoides", Stuttgart 1891, Gur bie Wiebergabe ber Bofchungeverhaltniffe ift noch immer, zusammen mit ber nach A. Steinhaufer (1802 1890) um 1770 guerft auftauchenben Darftellung ber Ifohnbien ober Niveaufurven, bes furfachfischen Ingenieuroffiziers 3. 3. Jeh. mann (1765-1811) Schraffenmethobe von 1799 im Gebrauche; der plastische Eindruck wird mustergiltig erreicht durch die schnese Beleuchtung, welche G. S. Dufour (1787-1875), ber auch ale Beerführer berühmte Beneral, bei feiner Berftellung ber großen Schweigerfarte (von 1842 an) zur Geltung brachte. Das Brimir der farbigen Sobengonen bat besonders unter den öfterreichischen Militärtopographen, beren Zweden bas befannte, boch verdiente Kartographische Institut in Wien dient, Anhänger gefunden, wie die Ramen F. v. Saustab (1798-1883), B. v. Streffleur . 1808 bis 1870), R. A. v. Sonflar (1816-1885) bezeugen. Der theoretischen Seite ber fartiftischen Farbengebung bat in jungfter Beit R. Bender neue Gesichtspunfte abzugewinnen getrachtet.

Mit der Lehre von der graphischen Nachbildung ber Bodenformen fieben in enger Beziehung jene topographisch = morpho metrifden Untersuchungen, benen ebenfalls bie Aufgabe vor gezeichnet ift, regellos erscheinende Raumformen approximativ der Meffung zu unterwerfen. Über die Ratur von Baffericheiden und Glugbetten haben fo B. C. Breton 1895, C. Jordan und 3. Bouffinesa de Champ (1814 (Abschnitt XV) gehandelt; mathematische Formeln für die mittlere Bojdjung befitt man von E. Finfterwalder (1890). Ginen erniten Berfuch, Mitteltiefen von Meeren und Mittelhoben von Rontinenten auszurechnen, wagte als ber erfte A. v. hum boldt 1842, und diefer Berinch der Begründung einer itered metreichen Geognofie bat viele Nachfolger gefunden, unter denen besonders v. Sonflar ("Allgemeine Orographie", Wien 1872), Pend, J. Beiberich und Beuder für bas Geftland, C. Rrummel, G.v. Bogustamofi , Abichnitt XIII) und S. Rarifens fur die Dzeane angefishrt werben follen. Die umfaffenbe Revision





ichon in geringer Tiefe fühlbar zu werben auf. Die Grenzlime des Eisbobens bestimmte S. Frip (Abschnitt XIV); nachdem von 1893 an B. D. Gergejew Bobenbeobachtungen langs ber Trope der sibirischen Pazifikahn angestellt hat, deren Ergebnisse 1899 R. Immanuel in Deutschland verbreitete, fteht fest, bag in gang Transbaifalien, mag auch die Bolbobe eine ziemlich niedrige fein, eine Bodenlage zwischen 3,28 und 9,28 m Tiefe niemals auftaut. Benfeits ber fogenannten neutralen Flache aber beginnt fich ausichließlich die innere Erdwarme fühlbar zu machen, von ber nach J. Benriche Untersuchungen (1876), Die fich an die Temperaturmefjungen im Sperenberger Bohrloche anlehnen, angunehmen ist, daß sie in der einsachen Formel (a + bt) - a und b tonftante Größen, t Tiefe - ihr Fortichreitungsgeset findet. Durch Stapff, 3. A. Church (geb. 1843), Breftwich, Robrich, hottenroth und am meiften burch 28. B. R. D. v. Dunter (1809-1885) find wir in Befit eines gewaltigen Bablenmateriales gelangt; sehr merkwürdige, teilweise von der Regel abweichende Daten ergab bie nach dem Mineningenient Th. B. Comftod (geb. 1849) benannte Gilbergrube im westlichen Nordamerita. Aus ben fiber ben geothermischen Grabienten gefundenen Berten muß geichloffen werden: In ben gentralen Bartien ber Erb tugel waltet eine Sige ob, welche alle im Bereiche menich. licher Erfahrung liegenden Grade ungeheuer überfteigt Uber den Drud in ben außeren Rindenteilen liegen, wie bemertt, Die Studien von Belmert und Beihrauch vor, und die Drud verhältnisse bes Inneren fuchte 1882 A. J. F. Senbler (1849 bis 1891) aufzuklären. Freilich legte er bie Borausfegung einer itarren Rugel zu Grunde, und ob unfer Planet als eine folche aufgefaßt werben barf, ift jur Beit noch eine offene Frage.

Es ist auf Grund der freilich nicht durchaus einwurfsfreien Ergebnisse, welche die Berechnung der Präzession, der Nutation und der elastischen Beanspruchung der Erdseite durch die Auziehung von Sonne und Mond lieserte, behauptet worden, die Erde könne an Unnachgiebigkeit nur mit Stahl oder gar mit Glas verglichen werden. Hopkins, B. Thomson, G. Harwin, J. G. Barmard (1815—1882) halten an dieser Uberzeugung seit,

en -+ +0 ., . (Bown one .) =, --- gather as many and a second of the second of the second Chan 1 1 0 1 5. Character of the second following and the property to the same of the the contract of the contract o co i go it diament to controlprated C took hard and the distriction of the proof of the fire De _ _ and an analysis of a contract the contract to the same and another than the end a complete from the complete Cop - as at a c , b , as - met garten go to - you was a transfer of a to see in this age A BOLD TO THE STATE OF THE STAT 4 t = t = - rem we ter and to more.



gelnen Weltforper bas magnetische Erdield zu anderen Geldern m Begiehungen bringen, die nach Lage und Art ber Rraftverteilung medfeln, treten jene eigenartigen periodifchen und unperiodiichen geomagnetischen Schwanfungen ju Tage, Die ben früheren Zeiten ein Ratiel bleiben mußten und auch jest noch feineswege endgiltig geflart find. Wenn wir junachft von ben Methoden gur Bestimmung der Absolumverte ber brei Elemente Deflination, Inflination und Intenfität fprechen, jo fonnen wir anführen, daß die indiretten, welche im Ginne der in Mb schnitt XVI gegebenen nachweisungen die Erdinduftion nusber machen, jest besonders beliebt geworden sind. Eine generelle Theorie bes Erdinbuftore gab 1882 R. 3. E. Schering gel. 1854), der jüngere Bruder E. C. J. Scheringe (geb. 1883, des Borftandes ber magnetischen Abteilung in der einft von Gauf geleiteten Bottinger Sternwarte. Wilhelm Beber, Beinrich Beber, Leonhard Beber, Ludwig Beber ichnien Apparate jur leichten Ablejung von Reigung und Starte, und Ebelmanns Berfftatte (Abschnitt XVI) stellte Die Instrumente in tabellojer Musführung gur Berfügung. 2B. Schaper führte, mas Stefan nur angeregt hatte, die Berbefferung ber Strommeffung burch Einfuhrung eines Telephone, durch, und von S. Wild und M. Toepler murbe bie Intensitätebestimmung mit neuen Gebanten befruchtet. Immerhin hat man auch die alten Nadelapparate durchans nicht gänglich verlaffen, und zumal E. Leuft trat 1887 energisch fur Die Wiederverwendung des burch Borda und M. v Dumboldt gu Ghren gefommenen Nabelinflingtoriums em. Bufammenfaffende Darftellungen der geomagnetischen Meifunge prosts gaben Mary .. Treatise on Magnetism", London 1871 deutsch von Tretjen, Berlin 1874) und 3. Lignar geb. 1852 "Untertung gur Mejjung und Berechnung ber Elemente bes Erb magnetionino", Wien 1833); eine für ihre Zeit abichließende Theorie der Inflination ift von E. Hutt Brandenburg 1874 und 1884 veroffentlicht worden. Auch fallt in unferen Zeitraum das meite ber großen Werfe 3. v. Lamonts i Danbbudy bes Magne tismus", Leibzig 1867, beffen Inhalt allerdings nur zum Teile der tellmischen Physis angehort.

Pa = 5-=- , Cy , AG 0 , AM and the same of the same of and the second s 4 7 0 0 0 x 0 0 90 100 1 000000 · P Astronograma or an 10 v constitue and the gas are . day . 4. 10 11 110 Can v and on million the toru the second secon the second secon



Der Gefteinemagnetismus, auf ben man nach 3. G. D. Bellmanns (geb. 1854) Forfchungen bereits im 16. Jahrhundert aufmerkjam geworben war, wurde in neuerer und neuester Beit jehr eingebend ftubiert, nachdem guerft A. v. bumboldt und G. Bijchof Die Notwendigfeit folder Studien betont und an braftifchen Beifpielen ben ftarten Gifenmagnetismus folder Befteine, vorab ber Laven, fennen gelernt hatten. G. Folgheraiter und Bh. Reller in Rom, benen fich noch gabtreiche andere Staliener aureihten, lieferten und eine Rulle von Daten, die auch bes theoretischen Intereffes nicht ermangeln. Inwiefern ber Gebirgemagnetismus, über ben E. Raumann in Japan und van Riffevorgel in Niederlandisch-Indien ausgedehnte Erfahrungen gefammelt haben, mit dem Berborgensein eisenhaltiger Gefteine gufammenhange, ficht noch babin; Thorpe und Ruder haben fich zu gunften ber letteren Annahme ausgesprochen, wogegen Raumann in Die Erscheinungen des Erdmagnetismus in ihrer Abhangigleit vom Bau ber Erbrinde", Stuttgart 1887) tettonifche Motive fur bie in der Rabe mancher Gebirge erfennbaren Unregelmäßigfeiten im Auftreten der magnetischen Erdfraft verantwortlich machen will. Mue Gebirge weisen folche Anomalien nicht auf; babin gehört g. B. der von Di. Gichen hagen, dem Leiter der magnetischen Abteilung des Potsbamer Inftitutes, burchforschte Barg, obwohl in der Regel Schwerestörungen und magnetische Störungen vereint auftreten. Bielleicht rubrt bies bavon ber, bag ber Barg ein uraltes Gebirge ift, während bei viel fpater geftorten, gefalteten, gefnickten Rindenpartien die subterranen Rrafte, wie man wohl annehmen bari, fich noch nicht volltommen gur Rube begeben und bas Gleichgewicht wiedergefunden haben. Go mochte auch B. Andries an Ablenfungen jener eleftrifchen Erdftrome appellieren, die durch 3. v. Lamont ("Der Erdftrom und ber Zusammenhang besfelben mit bem Magnetismus ber Erbe", Leipzig 1862), R. Bolf, E. Schering, S. Wild, B. E. Muller u. a. in ihrem oft ratfelhaften Berhalten verfolgt wurden, und beren Theorie in aller neneiter Beit 1900) von B. Beinftein monographisch bargeftellt ward. Bei Bergbesteigungen gewährt bas von D. E. Deper erfonnene Gebirgemagnetometer die Moglichfeit, fich über die



.

.

entwicklung ber Potentialfunktion nach Maggabe von Abichmit III Plaberungswerte gu erhalten, bie bann felbst wieder die drei Rom. ponenten ber magnetischen Erbfraft und durch bieje bie bei gebräuchlichen Glemente liefern. Beitaus Die größten Berdieufte tommen in diefer Sinficht bem mathematischen Talente und ber unerschrockenen Rechenvirtuofitat Abolf Schmidte gu, bem bie treffliche Reumaneriche Rarte ber magnetischen Botential. perteilung wefentlich mit zu banten ift. Beitere Gorderung der theoretischen Fragen, die auch wegen ihrer Berwandtschaft mit ben Problemen ber Gravitation und ber Sydrodynamif Beachtung erheischen, ergaben bie Arbeiten von A. Rorn, v. Tille, 28. v. Bezold, R. v. Edtvos. Die andere Geite der Theorie ift nicht minder eine vollberechtigte; es tommt darqui an, Die phpitfalifche Ericheinungeform auf befannte Thatjachen gurud. auführen. Daß sogar die Planeten einigen Ginfluß äußern, balt Benft für eine ausgemachte Sache, und auch ber Dond ift feit Rreile Untersuchung von 1858 folder Beeinfluffung febr verbachtig: für bie Sonne aber, bie nach R. hornitein (1824 bis 1882), Ab. Schmidt und J. A. Broun (1817-1879) fchon burch ihre Achsenbrehung bie magnetischen Elemente gu perio-Difdier Anderung veranlagt, fteht es außer Zweifel, bag ihre thermische und magnet-eleftrische Aftion in den magne tifchen Buftand unferer Erbe fraftigft eingreift. Die Einzelhupothefen von Cornu, Quet, 3. Coftreil (1837 1888), Werner Siemens u. a. fonnen hier feiner Detailerorterung teil hattig werben. Es ist ferner A. Schufter (Abschnitt XIV) gelungen, durch geschickte Berwendung der von S. Lamb (geb. 1849) fur Die Induftion eleftrischer Strome in leitenden Augeln gegebenen Musbracke in den erwähnten Bangichen Reihen eine Conderung der vein tetlurischen und ber extratellnrischen Ginmirkungen ju bewirken. Wie man also auch über die primare Ursache des Erdmagnetismus benten, ob man fie mit v. Lamont ale eine unverructbare Thatjache hinnehmen ober mit Edlund in ber untpolaren Induftion auf ber rotierenden Erde Mbichnitt VIII finden mag, Gines fieht heutzutage feft. In ben Ochmantungen des magnetischen Erdpotentiales fpiegelt fich die Ber

200 000 000 000 000 000 000 000 man and the second of the second of the second Commence of the commence of th we would be the second of the the same of the same of the same of and the second particular to the second D - - - , - / to - - - - - -AND THE RESERVE OF THE PARTY OF A3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 C----the second secon by the case before them. So, or Trans. and A. Miller



die charafteristische Rordlichtlinie deutlich hervortreten ließ und badurch feine mabre Ratur zweifellos bofumentierte. G. Erombolt (1851 1896) hat diese Versuche mit Erfolg wiederholt. In morphographischer hinficht ist zu erwähnen, daß H. Frig die 3fochasmen ober Linien gleicher Polarlichtbaufigfeit verzeichnete, bas v. Rorbenftiold bie Dlobalitaten bes Auftretens eines Strablen werfenden ober eines Draperie-Rordlichtes ale von ber geographischen Lage bes Beobachtungsortes bedingt nachwies, und daß in neuefter Beit D. Bafchin mit ber photographifchen Abbildung des Polarlichtes, an ber feiner Lichtschwäche halber gezweifelt worben war, gludlich juftande fam. Die fpftematifche Forschung kann gegenwärtig von zwei sehr verdienstlichen, auch an jelbständigen Beitragen gur Forberung unferer Ertenntnie nicht armen Kompendien ausgeben, welche Frig ("Das Polarlicht", Leipzig 1881) und Lemftrom ("L'aurore boréale, étude générale des phénomènes produits par les courants électriques de l'atmosphère", Paris 1886) geschrieben haben.

Da die alteren Sypothesen, welche bie Polarlichter im Sinne Rob. Mayers und A. A. De la Rives als eine ber Reibungs. eleftrigität guguweifenbe Erfcheinung befinierten, faum mehr ernsthaft in Frage fommen, jo stehen fich wesentlich nur noch zwei Gruppen von Theorien gegenüber, je nachbem auf den Ausgleichungsprozeg ober auf die Beftrahlung befonderer Radbrud gelegt wirb. E. M. B. Biffanber (geb. 1849), G. Soppe, der die speftroffopische Abnlichkeit mit dem elettrischen Buschellichte betonte, Angftrom, Eblund, Angot u. a. ftimmen bei mand jouftiger Verschiedenheit barin überein, bag zwischen ben entgegengefegten Elettrigitaten von Luft und Erbe eine langfame Musgleichung fruttfinde, die graduell zwar febr, qualitativ aber faum vom St. Elmsfeuer und Gemitter abweiche und in bem Farbenipiele ber ftart verbunnten Baje in Beiflerichen Rohren ein Analogon finde. Die in manden Puntten gegnerische Stellung von Lemitrom, Trombridge, 3. R. Capron igeb. 1829 mist den Tluoreszenzeigenschaften bes Nordlichtes die maßgebende Bedeutung bei, aber auch in biefem Lager wird nicht minder das Murfieren eleftrifcher Strome ale ausloiende Urfache



Molf Erif v. Mordensfiöld



betrachtet. Die durch schöne Experimente unterstützte Eberts, daß sich magnetische Kraftlinien (Abschnitt XI) durch den luftverdünnten Raum hindurchziehen und in strahligen Lichtgebilden sichtbar werden, muß auch noch diesem Komplexe der Ausgleichs= theorien eingeordnet werden. Der wohlbekannte dänische Magne= tiker A. Paulsen andererseits macht bei den in Abschnitt XVI besprochenen Arbeiten über Licht und Elektrizitätserregung eine Anleihe, verwertet für sich die von Hert, Arrhenius und A. Stoletow (1839—1896) gewonnenen Resultate bezüglich der Auslösung elektrischer Ströme durch ultraviolette Strahlen und faßt ("Sur la nature et l'origine de l'aurore boréale", Ropenhagen 1894) seine Schlüsse etwa in folgender Formulierung zusammen: Das Polarlicht ist eine durch Absorption solarer Energie entstandene Fluoreszenzerscheinung der oberen atmospä= rischen Schichten, und erst durch beren Bustandekommen wird unsere Lufthülle elektrisch erregt. Es wird der For= schung der nächsten Jahre überlassen bleiben, zu entscheiden, wie die Rollen eines primären und eines sekundären Faktors in der Gesamtheit der Polarlichtphänomene zwischen Strahlung und Elektrizität zu verteilen sind.

Indem wir so dem Bereiche der Lufterscheinungen überhaupt nahe gekommen sind, nehmen wir den Faden unserer Mit= teilungen über die Entwicklungsgeschichte der atmosphärischen Physik da auf, wo wir ihn im sechsten Abschnitte fallen lassen mußten. Wir unterscheiden, den Werdegang der Wissenschaft genau beobachtend, zwischen Meteorologie im engeren Sinne, der Lehre von den allgemeinen Eigenschaften der Luft und den sich in ihr vollziehenden Bewegungen, und zwischen Klimatologie, der im Gegensatze zu ersterer "den ruhenden Pol in der Erscheinungen Flucht" suchenden Disziplin. Wenn wir bedenken, daß diese beiden schwesterlichen Wissenszweige einen ungeheueren Umfang und eine nicht minder beträchtliche Tiefe des Inhaltes in überraschend kurzer Zeit angenommen haben, daß ihre Litteratur ganz besonders viel= verzweigt ist, und daß allein Deutschland drei periodische Organe, die "Meteorologische Zeitschrift" — seit 1885 Nachfolgerin der "Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie" —,

A. Agmanns "Better" und die ber Dentschen Secwarte in Hamburg unterstellten "Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie", sein eigen nennt, so werden wir die Schwierigseit, auf kleinem Raume einer noch dazu so rasch fortgeschrittenen Summe von Erkenntnissen gerecht zu werden, vollauf würdigen.

Meteorologische Observatorien hat die Renzeit gablreich entstehen schen, und zwar find biefelben, wie zahlreiche Bublikationen bes Amerifaners Rotch, bes Spezialiften ber Bergitationen, bekunden, großenteils auf Sochgipfeln angelegt worden. Die hochstgelegene überhaupt front ben peruanischen Andengipfel Chachani, bie hochfte europäische ben Montblanc (Abschnitt XIV). Um bie Berichiedenheit zwischen ber freien Atmosphare und bergenigen, welche Bergipigen umipult, flar hervortreten gu laffen, operieren bie Meteorologen auch gerne mit bem Freis und Jeffelbalton, jowie mit Drachen, welche Registrierinstrumente tragen und zweisellus ein wertvolles Untersuchungsmittel ber Folgezeit abgeben. Bis 3500 m Meereshohe find diefe Drachen ichon jum ofteren aufgestiegen. hoben Ruten gewährt die Beranftaltung von Rorreiponbengfahrten, bie von verschiedenen Orten aus ins Werf gejest werben; bas größere Bert über bie meteorologische Rugbarmachung der Abronautif (1900), welches v. Begold als Leiter des f. preu-Bifchen Meteorologischen Inftitutes, zusammen mit Berfon, Bajchin n. a. herausgab, gewährt einen ausgebreiteten Einblick in diese neue Seite ber meteorologischen Technit. Neue Inftrumente und Be obachtungsmethoden hat die Zeit feit 1850 natürlich auch in Menge entiteben jeben. Genannt feien die Universalautographen von M. (8. Theorell (1834—1875), F. van Ryffelberghe (1846 bis 1893, und 2. Cerebotani; die überaus handlichen, von ben Ballonfahrern fast ausschließlich verwendeten barischen und therunichen Gelbitregiftratoren der Firma Richard in Paris, der Bagebarograph von A. B. T. Eprung (geb. 1848), ben M Edicel (1895) als mit gang minimalen Gehlern behaftet nachwies, das Kapillarbarometer von Melde (1887) und endlich das den "Cartefianischen Taucher" verwertende Bolumenbaro meter von R. I. Gifder (1898 . Die Aneroide ober Solofterif barometer, fehr geschätt wegen ber für Reifende einzig baftebenben Handlichkeit, aber nicht ganz von den Mängeln der elastischen Nachwirkung (Abschnitt XV) zu befreien, wurden seit Vidi (1847) in den verschiedensten Formen hergestellt, so von P. Bourdon (1779—1854), Naudet, J. Goldschmidt (1815—1876); theo= retisch förderten die Sache der Federbarometer A. P. Schreiber (geb. 1848), 28. Jordan, Hoeltschl und v. Bauernfeind, ber die Genauigkeit einer barometrischen Höhenmessung durch Bahlen ausdrückte, je nachdem Quecksilber= oder Metallbarometer mitgewirkt hatten. Zur bequemen Kontrollierung der stetigen Ver= änderungen des Luftdruckes mittelst der für ähnliche Zwecke über= haupt nicht wohl zu übertreffenden Poggendorffschen Spiegel= ablesung verhilft das von Roentgen angegebene Variometer. Die Höhenformel behandelten G. S. Ohm, L. Sohncke, W. Koeppen, Radau, A. Bick, J. M. Pernter (geb. 1848), 28. Jordan, vor allem aber v. Bauernfeind und M. R. Rühl= mann (geb. 1846), letterer in einer Driginalmonographie (Leipzig 1870), während Zoepprit und M. F. Kunze (geb. 1833) mit Zugrundelegung der Regnaultschen Tabellen (Abschnitt VIII) es dahin brachten, daß der Kochapparat bei allen Forschungsreisenden zur Kontrolle der barometrischen Messungen seine Dienste thut. Untersuchungen über die wissenschaftliche Hygrometrie stellten E. F. August (1795—1870), Ferrel, L. A. Großmann (geb. 1856) und D. Edelmann an, und zumal das Schleuderpsy= chrometer hat sich durch Aßmanns Fürsprache rasch eingebürgert. Für die Windmessung durch Anemometer, deren Angaben sich meist auf die sogenannte Beaufort=Skale beziehen, findet man auf den Observatorien im durchgängigen Gebrauche das Schalenkreuz von Th. R. Robinson (1792—1882), die durch den Windstoß zu hebende, um eine horizontale Achse drehbare Windstärketafel von Wild und den Rotationsapparat von Recknagel. Die Regenmessung vollzieht sich überall nach einem sich ganz von selbst verstehenden Grundsate; doch giebt es auch ombrische Selbst= aufzeichner von Hellmann und Rung. Die Neuzeit unterscheidet auch die Art der gefallenen Hydrometeore und verlangt unter Umständen die Messung der Tiefe des Schnees durch das Langsche Schneepegel. Noch immer zu wünschen läßt die Verdunstungs= messung übrig, obwohl es eine Ungahl von Atmo- und Eveporimetern giebt, immerhin konnten E. B. Ebermaner, Wolluh
und D. Ragona (1820 – 1892), ziemlich sichere Schlässe auf
die Quantität des unter verschiedenen Umständen aus der Erde
verdunstenden Wassers ziehen. Zusammensassende Werte über die
atmosphärischen Feuchtigkeitsverhältnisse stehen noch aus, indem nur
P. Cantonis (geb. 1844) gedrängtes, aber doch sehr brauchbares
Lehrbuch ("Igroscopi, igrometri, umiditä atmosserien". Maitand
1887) zu erwähnen sein möchte. Das meteorologische Instrumentarium hat sich neuerdings noch vermehrt durch die zur Bevochtung des Wolsenzuges dienenden Rephostope und die Sonnenscheinautographen ("Sunshine-Recorder") von welchen die Inpen
von I. Naurer und W. Jordan die besanntesten sind.

Über bie atmojpharifche Eleftrigitat, welcher Balmieris, 3. Ernere und 28. Thomfone ju icharjer Spannungemeijung geeignete Apparate zu gute tommen, hatten wir schon in Abichnitt XVI und XVII Mitteilungen zu machen, welche une jest tieferen Eingebeno in die Cache überheben. Beber die Berbampfungenoch bie Rondenfationshupothefe bermogen einen gang trifingen Grund bafur zu liefern, bag zu allen Beiten und an allen Orten ein cleftrisches Luftpotential vorhanden ift. Die Theorie von Arthonius dagegen, welche die Lufteleftrigität in ber une vom Rordlichte ber befannten Beije burd Beftrahlung entsteben laßt, indem die ursprünglich einen Golator barftellende guft felbit gum Leiter wurde, fann wenigstens fur bie oberen Schichten eine gu reichende Erflarung an die Sand geben. Die verwidelten Bedingungen diefer Erregung haben muftergiltig Eliter und Beitel geflart, Die beiben Gelehrten, beren Berdienste um biefen Teil ber Meteorologie Mbidmitt XX faum boch genug veranichlagt werden konnen. Gie haben auch wesentlich, gujammen mit v. Obermager und Salter mann, die Ausstromungvericheinung, welche man Et. Elmefener nennt, unter neuen Gefichtspunften erforicht, und ihre burch neuere Luttfabrten voll bewahrheitete Lehre von den freien Jonen in der Utmoiphare verspricht, wie wir faben, gang neue Anischluffe über Die Matur ber Gewitter. Für biese gilt nach wie vor bes ternhinten norwegischen Meteorologen &. Mobn geb 1835 un

Jahre 1874 vorgeschlagene Trennung in Wärme= und Wirbel= gewitter. Die Ansicht Sohnckes und G. Luvinis (geb. 1818), daß Reibung zwischen flüssigem und festgewordenem Wasser, bei starker Senkung der Isothermfläche Null, die eigentliche Trieb= feder des elektrischen Entladungsprozesses sei, zählt wohl die meisten Fachmänner zu ihren Anhängern, obwohl auch die von Spring, Fick und H. J. Klein um 1880 betonte Spannungsvermehrung, welche der bisher auf viele kleine Wasserkügelchen verteilten Elektrizität durch die Koagulation zu teil wird, nicht außer acht zu lassen sein Das sehr empfehlenswerte Lehrbuch A. v. Urbanitkys wird. ("Die Elektrizität des Himmels und der Erde", Wien=Pest=Leipzig 1888) umfaßt leider die neueren Phasen der rapid fortschreitenden Entwicklung nicht mehr, und ebenso ist, großenteils durch die Autoren selber, eine Schrift von Elster und Geitel ("Über einige Ziele und Methoden luftelektrischer Untersuchungen", Wolfenbüttel 1891) in manchen Punkten überholt. Die spektroskopisch (Ab= schnitt XIV) genau untersuchten Blize mußte man neuerdings immer bestimmter um die besondere Modalität der Kugelbliße vermehren, die F. Sauter (1896) in einer die Materie einstweilen erschöpfenden Monographie beschrieben hat. Plante (Abschnitt XVI) rechnet noch die sogenannten Perlblite hinzu. Anhangsweise sei auch der Blitröhren, der durch Einschlagen des Blites in Sand= boden entstehenden, verästelten Sintergebilde, gedacht. Abich, Th. Hoh, K. E. A. Wichmann (Abschnitt XXII) u. a. wurden ber Bildungsprozeß und die petrographische Zusammensetzung dieser Versinterungen analysiert; K. G. Fiedler (1791—1853) hin= wiederum hat mit seltenem Eifer die Örtlichkeiten ergründet, an welchen Blipröhren aufgefunden worden find.

Von allen Teilfächern der Meteorologie steht der allgemeinen Physik keines näher als die meteorologische Optik, welcher schon 1850 Grunert eine — freilich bald wieder eingegangene — Zeitsichrift gewidmet hatte. Seitdem ist unermüdlich gearbeitet worden, sei es auf theoretischem Gebiete, sei es durch Beobachtung in der freien Natur und durch den Versuch im Laboratorium, wo man sich ja auch die Lichtstrahlen durch eine Spiegelvorrichtung, den von M. Meherstein (1808—1882) viel verwendbarer gemachten

Beltoftaten, an eine beliebige Stelle jenden laffen fann. Aut gestreift jeien E. Reimanns mubevolle Unterjuchungen über bie Beftalt bes Bimmelegewolbes und bie neueren Behandlungen ber Lebre von ber Strablenbrechung, um die fich u. a. v. Bauernfeind, v. Oppolger, v. Sartl und Brund verbient gemacht haben, mahrend &. Pfaff und M. Fifcher auch dem nur felten nadzuweisenben Ausnahmefalle ber Lateralrefrattion gerecht gu werben juchten. Die Luftdurchfichtigfeit lehrten &. I. M. n. Schlagintweit (Safünlunefi; 1826 1882) und Wild gu meffen: jur Ermittlung bes Grabes ber Tageshelle liegen erate Deffungen von Leong. Beber (1885) vor, über Die Simmeld. järbung haben Lord Rapleigh und Pernter erjolgreich gearbeitet, beffen Studien über die - von Goethe (Abichnitt VIII) für fo wichtig erachteten - Farben truber Mittel ber metcorplogischen Optif nachhaltigen Gewinn versprechen. Das Sterngligern bilbete bie miffenschaftliche Domane von R. Egner igeb. 1842) und Ch. Dt. B. Montigny (1819 1890), beffen Ggin. tillometer bie flüchtige und wechselvolle Erscheinung bauernd festzuhalten und zu beobachten gestattete. Die Polarisation des himmelslichtes mar icon früber ein Lieblingegegenstand ber Foridung für Arago, Bremfter und Babinet, wahrend fpaterbin B. Blajerna (geb. 1836) (1871) und in erfter Linie &. Bujch (1889) jowohl das Sonnenlicht, wie auch das biffuje himmelslicht auf diefe Eigenschaft prüften; Farben- und Bolarisationserscheinungen ftudierte vereint 1873) 3. E. Sagenbach Bifchof (geb. 1833). Die Farbenwechfel ber Morgen und Abendrote führte E. Lommet burchaus befriedigend auf Beugungserscheinungen gurud, und Diefen gehören auch die von Schwerd und Cohnde erflatten diffujen Lichthofe um Sonne und Mond gu, mabrend bezüglich der großeren Lichtfrange, die oft zu merftvurdigen Phanomenen von Rebenfonnen und Rebenmonden führen, an Fraunhofers Deutung - Die Lichtstraften muffen prismatische Eis nadelden paffieren - festgehalten wird. Angeregt durch das Rebelgtuben und ben braunen Sonnenring (Bijhopicher Ring. bes Spatherbites 1883, welche man mehr und mehr alljeitig aut die Rrafatan Rataftrophe und die damale in die Luft geblafenen

Massen seinst verteilter Feststoffe zurückzuführen geneigt unterzog K. J. Kießling (geb. 1839) die beim Durchgange von Strahlen durch solche Aggregate zu Tage tretenden Diffraktions= erscheinungen gründlicher, experimenteller Zergliederung ("Unterjuchungen über Dämmerungserscheinungen", Hamburg-Leipzig 1888), und damit gewann auch jene neue physikalische Theorie der Dämmerung an Abrundung, welche v. Bezold schon früher der formalistisch=geometrischen Theorie Lamberts substituiert hatte. Auch Riggenbach und Pernter trugen zu genauerem Studium der sogenannten Purpurlichter bei, mit denen gewiß auch das von R. Wolf jahrelang beobachtete, von Amsler = Laffon und 3. Maurer (1896) kausal untersuchte Alpenglühen zusammen= hängt. Eine neue, frühere Unklarheiten ausschließende Theorie des Regenbogens gab Pernter, und daß auch der dem Gebirgs= wanderer bekannte Lichtschein um den Kopfschatten (Heiligen= schein, Brockengespenst) in der Hauptsache eine Refraktions= und Reflexionserscheinung verwandter Natur darstellt, ist von Bravais, Lommel, A. Heim und Aug. Schmidt in mehrfacher Variation dargethan worden. Die Natur der von D. Jesse (geb. 1838) entdeckten, zweifellos in ungeheurer Höhe schwebenden leuchtenden oder silbernen Nachtwolken ist trot fortgesetzter Beobachtungen von Jesse selbst und von Busch doch noch immer ein Geheimnis. Ein gleiches gilt von den Irrlichtern, denen man übrigens auf die neuerdings von Müller=Erzbach ange= stellten Nachforschungen hin eine gewisse Realität zugestehen muß.

Die Meteorologie selbst, die über eine ungemein verzweigte Litteratur didaktischen Charafters versügt, aus welcher hier nur die Werke von Mohn (1. Auflage, 1874; ins Deutsche, Polnische, Russische und Spanische übersett), Sprung (1885) und Aberscromby (1887; deutsch von Pernter, 1894) herausgehoben werden sollen, hatte viel zu thun, um die Grundlage für tiesere Forschungen zu fundieren, veraltete Anschauungen zu beseitigen und nach jeder Richtung hin den Anschluß an die modernen Erfahrungswissenschaften zu gewinnen. Die kosmische Meteoroslogie ist dabei ganz in den Hintergrund getreten. Zwar ergaben die methodischen Arbeiten von Schiaparelli, Loomis, Leyst,

3. S. Boincaré (geb. 1854), E. Wagner, D. Polis und, als befondere tonfequent fortgefest, von R. Boernftein (geb. 1852) baß beinahe famtliche meteorologische Elemente einen gleichen Bufammenhang mit ben Wondstellungen erfennen laffen, allein die Beeinfluffung ift eine viel zu unbedeutende, als bafg weittragende Schluffe baran gelnupft werben fonnten, wie dies Matthien de la Drome, Galb, Overgier, G. F. v. Friejenhof igeb. 1840) thun wollten. Daß ferner bie Fledenfrequeng der Sonne fich auch in ben Bitterungszuftanden ber Erde offenbart, wird auf Grund ber Schriften von &. G. Dabn (1877), F. Czerny v. Schwarzenberg (geb. 1847) (1881) und Fris (1878 und 1898) nicht geleugnet werden fonnen, um fo mehr ba auch fpatere Rachweifungen von 2B. v. Begold, A. Broun, Ch. Meldrum (geb. 1821), G. Levanen (geb. 1842) nur im gleichen Sinne gebeutet werben fonnen; auch bie von Gould und 28. Foerfter feftgeftellte Thatfache, daß eine elfjährige Beriode von Oszillationen bei ben Tragpfeilern großer Stern. warten fich bemerkbar macht, will nicht vernachläffigt fein. In hohem Grabe theoretisch intereffant find diefe Erfahrungen famtlich, aber für die Begreifung des Wechselspieles von Wind und Wetter bejagen fie fehr wenig, und zumal die bynamische Meteorologie will als eine rein tellurische Biffenschaft betrochtet und behandelt werden. 218 Einleitungsfapitel für fie ift bie Lehre von den Rieberichtagen von Bichtigfeit, und gerade bier find neuerdinge erfreuliche Fortschritte ju verzeichnen gewesen. Die Zau , Reif und Rauhfroftbilbung murde von Nitten (Abfcmitt XVII., Bollny und Afmann mit neuen, teilweise eine Umbildung der Aufichten bedingenden Erfahrungen bereichert; Die Edineefristalle machte Bellmann gum Objette genauer, gestaltlicher Untersuchung; eine felbständige Wolfentunde wurde von 28. C1 Len (geb. 1840), B. P. Roeppen (geb. 1846), Silde brandsfon, Abereromby u. a. geschaffen, wobei hauptsächlich bie in Abidmitt XVI zitierten Wolfenatlanten gute Dienfte leifteten, und bant den Bemühungen der schwedischen Meteorologen R. Efholm und M. L. Hagitrom hat man zuerft 1885) gang verlässige Daten uber 28 of fen hohen erhalten, zu benen nachmals die von 28. Feufiner (geb. 1843), Zenker und Sprung angewandte Photogrammetrie (Abschnitt XVI) wertvolle Ergänzungen lieferte.

Die Bewegungsverhältnisse der Luft legte man sich selbst noch in den sechziger Jahren, und teilweise noch viel länger, ganz auf Grund der unzulänglichen Doveschen Winddrehungsregel zurecht, deren Genesis uns Abschnitt VI vorgeführt hat. Und doch war seit geraumer Zeit schon die Art an die Wurzel des anscheinend so stolz emporstrebenden Baumes gelegt. Durch die früher genannten englischen und amerikanischen Meteorologen — Espy, Ferrel, Reid, Redfield, Piddington u. s. w. —, denen auch der viel zu wenig bekannte Mecklenburger M. Ch. Dippe (1813—1891) zuzurechnen ist, war eine Reform vorbereitet, deren Bannerträger von 1851 an Ch. H. D. Buys=Ballot wurde, von dem wir als Akustiker schon früher (Abschnitt VIII) Notiz zu nehmen hatten. Auf ihn geht zurück die synoptische Meteorologie, die Technik, den Witterungszustand einer möglichst großen Zahl von Orten, in Symbolen niedergelegt, auf einer Karte zu verzeichnen und aus diesem Schema auf das Wetter der nächsten Zukunft zu schließen. Und um das Lesen dieser Geheimschrift zu ermöglichen, stellte der Begründer der modernen Meteorologie den als barisches Wind= gesetz bezeichneten Lehrsatz auf: Die Luft weht stets von einem Punkte relativ höchsten Luftdruckes nach dem nächst = gelegenen Punkte niedrigsten Barometerstandes hin, wird aber auf der Nordhalbkugel stetig nach rechts, auf der Südhalbkugel stetig nach links abgelenkt. In der Nähe des Maximums herrscht antizyklonale, in der Nähe des Minimums herrscht zyklonale, spiralige Bewegung, und jed= wede Art von Luftbewegung in den tieferen Luftregionen, vom lauen Zephyr bis zum Wirbelsturme der Tropen, muß als Zyklone aufgefaßt werden. Wir sahen in Abschnitt VI, daß H. W. Brandes dieser Einsicht auffallend nahe gekommen war, allein ohne Berücksichtigung der durch die Erdrotation bedingten Deviationen war keine befriedigende Darstellung der thatsächlichen Windverhältnisse zu erreichen. Nur langsam brach sich die große Neuerung Bahn. Als U. F. F. Vettin (geb. 1820) im Jahre 1857 seine schönen Tabakraucherperimente zur anschaulichen Verfolgung des von

Bund : Baltot gefennzeichneten Bewegungeguftanbes beidrich mochte ibm Dove jo heftige Opposition, bag fich Bettin gang von ber publiquitischen Buhne gurudzog; erft 1884 trat er wieder mit feinen Berjuchen hervor, und nun wurden diejelben freudig als willtommene Bestätigung einer ber Biffenichaft freilich ichon in Aleisch und Blut übergegangenen Babrbeit begrüßt. fequengen ber neuen Quitaufloderungetheorie murben bie Land- und Zeeminde, fowie die Berg. und Thalwende rafch erfannt: 3. B. A. Fournet (1801-1869), 3. Sann und, burd Beseitigung gewiffer bei niedrigen Bagboben fich ergebenben Echwierigfeiten, R. A. Billwiller haben hierbei mitgewirft. Dit ben Monfunen hatte fich, von Bugs Bollot noch wenig beeinflußt, A. A. Duhry (1810-1888) eingebend befaßt, und 3. Partic flarte in bem teilweife auf R. Neumanne Bapieren bernbenben Berte, besien in Abschnitt XXII Erwähnung gethan worben ift. die Urfache ber mit ben Monfunen verwandten griechischen Etefien auf. Much im Fortichreiten ber Sturme, über welches v. Begold, R. Lang, F. Ert (geb. 1857), Boernstein, Ciro Ferrari zahlreiche Materialien gesammelt und verarbeitet haben, fand fich das barifche Befet bestätigt, indem nur an ber Sturmfront ber Winkel ber Windrichtung mit dem Grabienten, d. h. ber Normalen, der in feiner Größe fonft nach den von Th. Stevenson (geb. 1818 aufgestellten Normen ichwanft, jum rechten wird. Der bagerifche Gewitterdienft, ben v. Begold organifiert bat, erleichtert es. die mit einer Somobronte - Linie gleichzeitigen Gebortwerdens des ersten Donners - jusammenjallende Gewitterfront zu zeichnen. Man fam jo in die Lage, die von den Gewittern eingeschlagenen Bege ju erforichen, welche jum Teile mit ben unter van Bebbere Mgibe feit Jahren festgestellten Bugitragen ber Depreifionen übereinstimmen. Busammen mit ben Bewittern, Die bier nur in ihrer dynamischen Bebeutung gur Sprache tommen, haben auch M. Bellani (Abichnitt VI), C. G. M. Marangoni igeb. 1840), Ih. Echwedow geb. 1840, Rl. Deß (geb. 1850) die ortlichen Bedingungen und die Ratur bes Sagelichlages von verschiedenen Gerten aus betrachtet; Die plaufibelfte Theorie ber Entstehnng ber Echtoffen ruhrt von C. Rennolds igeb. 1842) ber.

Jene Luftbewegungen, die wir bisher ins Auge gefaßt hatten, waren wesentlich horizontale oder doch von der Art, daß, wenn die Windrichtungen mit dem Anemoklinoskope Dechevrens (Abschnitt XIII) auf ihre Winkel mit dem Horizonte geprüft hätte, kleine Neigungen herauskämen. Es giebt aber auch eigentliche Fallwinde von fast senkrechter Bewegungsrichtung; die warmen Fallwinde ordnen sich dem Föhntypus, die kalten dem Boratypus unter. Winde dieser Art giebt es nicht nur etwa in der Zentralschweiz und am Adriatischen Meere, sondern überall, wo die Lokalverhältnisse günstig liegen; warme Fallwinde konnten B. J. Rink (Abschnitt XXI), N. Hoffmeyer (1836 — 1884) und A. Paulsen in den eisumstarrten Fjorden Grönlands, P. Vogel (geb. 1856) ebenso auf Süd-Georgien nachweisen. Schon darum mußte die von Desor und Martins (Abschnitt VI und VII) vertretene Herleitung des Föhns aus der afrikanischen Wüste verworfen werden; Dove that dies ("Über Eiszeit, Föhn und Sirocco", Berlin 1867) mit durchschlagenden Gründen, mußte es aber bei einer negativen Beweisführung bewenden lassen. trat der Bahnbrecher der exakten Richtung der Meteorologie, Julius Hann (geb. 1839), in die Bresche, und seit 1866 brachten die Fachorgane Mitteilungen aus seiner Feder, durch welche eine strenge dynamische Auffassung des Wesens der Fallwinde begründet wurde; Sprung, Pernter und andere haben dann noch einzelne Fragen, namentlich bezüglich der Feuchtigkeitsverhältnisse, weiter ausgeführt. Mit wenigen Worten läßt sich der Kern der neuen Lehre dahin präzisieren: Ein Fallwind wird durch Aspiration einer Depression ausgelöst, wenn oberhalb eines Gebirgszuges eine ruhende Luftmasse lagert, und von der Art des Gleichgewichtszustandes in der durch= messenen Luftsäule hängt es ab, ob der Wind als ein warmer ober falter empfunden wird.

Die großartigen Konzeptionen Doves von einer die gesamte Lufthülle der Erde gleichmäßig beherrschenden Zirkulation schienen sich zuerst mit dem Buys=Ballotschen Gesetze-wenig vertragen zu wollen und wurden deshalb längere Zeit kaum mehr beachtet. Auch was J. Thomson im Jahre 1857 hierüber veröffentlichte, tam nicht gur Renntnis weiterer Areife. Erft Ferret (. The Motions of Fluids and Solids on the Earth's Surface , Bajbungton 1882) nahm bas Birfulationsproblem wieder auf, und Bernter, Berner Biemens, Sprung, W. D. Davis find in die gleicht Babn eingetreten. Es steht jest fest, daß die beiden Salblugeln ber Erde ber Gig zweier großen, felbständigen Birfulationsspiteme find, und daß die Parallelfreise von + 351,40 als Orte relativer Rube, als Anotentinien, ju gelten haben. Die Studien 2. Terfferene De Borte über die atlantischen Bindspfteme laffen fich mit Gerrele Schluffen in Gintlang fegen, wenn man an biefen gewiffe, durch die Natur der Sache gegebene Korrektionen anbringt. Über weit ausgedehnte Birbelbewegungen in ber Atmojphare tonnen wir als wahrscheinlich urteilen, seit wir durch die einschlägigen Unterfuchungen von S. v. Belmholy (1887) und G. D. Raufenberger (geb. 1852) (1895) einen Ginblid in biefe - auch burch Bollenbeobachtungen als reell nachzuweisende — Bewegungsform erlangt haben.

Der Bemühungen Giprops, eine wiffenschaftliche Better. prognose ind Leben zu rufen, gedachte Abschnitt VI. erwünschteste Orientierung über bie Pflichten und Methoben berfelben gewährt uns van Bebbers "Sandbuch ber ausübenden Bitterungefunde" (Stuttgart 1885-1886) nebft zwei Rachtragen "Die Bettervorherjage", Stuttgart 1891; "Die Beurteilung bes Wetters auf mehrere Tage voraus", Stuttgart 1896); baneben darf, wer itch allseitig unterrichten will, eine von pessimiftischerem Beifte diftierte und die Lokalprognofe über die synoptische Methode itellende Schrift von S. J. Klein , Praftifche Anteitung gur Borausboftimmung bes Betters", Leipzig 1885) nicht außer Er Im Großen und Gangen haben famtliche wähnung bleiben. gwilifierten Staaten die organifierte Brognoje adoptiert, wie Brocard (geb. 1845) bes naberen berichtet ("Organisation actuelle du service météorologique en Europe*, Algier 1881. Die Bentralftation eines jeden Landes giebt Wetterbepeichen an Die Unterfrationen ab; bieje find in ber von D. E. Rraufe (1880 vorgeichlagenen Chifferniprache gehalten und feten ben Empfänger in den Stand, feine Wetterkorte auszufullen und zu lefen. Die

Einführung des amerikanischen "Circuit=Systems", welches die einzelnen Orte von der Zentralstelle unabhängiger macht, betreibt van Bebber eifrig. Neben der praktischen Witterungskunde in ihrer allgemeinen Form ist auch die von Bruhns, W. Koeppen und 3. R. Lorenz v. Liburnau (geb. 1825) gepflegte Agrarmeteoro= logie, die nur einen Teil der meteorologischen Elemente zu berücksichtigen hat, und weiter die Küstenmeteorologie anzuführen, welche im staatlich geregelten Sturmwarnungswesen gipfelt. Endlich ist in neuester Zeit noch die von den meteorologischen Kongressen in ein System gebrachte maritime Meteorologie hinzugekommen, für welche Neumayer schon manche Lanze gebrochen hat. seefahrenden Nationen haben die Dzeane in sogenannte Gradfelder abgeteilt, und jede einzelne stellt von ihrer Parzelle die durchschnittlich herrschenden Luftdruck=, Temperatur= und Windverhältnisse durch Sammlung von Schiffernachrichten klar; für Deutschland tritt die von Neumaner mustergiltig organisierte Seewarte ein. Ferner gehören hierher die nautischen Manövrierregeln, mittelst deren man die von den tropischen Drehstürmen — Hurricane, Taifune — drohenden Gefahren beträchtlich abgeschwächt hat. Dove, van Bebber, Schück, Geleich, E. R. Th. Knipping (geb. 1844) sind dieser Aufgabe näher getreten, zu deren Lösung auch maschinelle Hilfsmittel — Hornkarten, Zyklonographen — herbeigezogen werden mussen.

Die Klimatologie ist in der angenehmen Lage, sich auf ein als klassisch anerkanntes Werk berusen zu können. Dasselbe ist uns von Hann geschenkt worden ("Handbuch der Klimatologie", Stuttgart 1883; 2. Auflage, 1897) und enthält den gesamten, im Verlause der letzten Jahrzehnte fast unübersehder angeschwollenen Thatsachenstoff in sustematischer Verarbeitung. Wegen der vorsüglichen Bearbeitung einzelner Kapitel stellt sich ihm das mehr aus einer Sammlung selbständiger Monographien bestehende, von A. Woeikow (geb. 1842) herausgegebene Lehrbuch ("Die Klimate der Erde", Jena 1887) würdig zur Seite. Die Lehre vom Klimazersällt ersichtlich in einen allgemeinen und in einen speziellen Teil; dieser letztere, der zweckmäßiger Klimatographie genannt würde, hat sür jede geographische Einheit — Zone, Land, Bezirk — die allgemeinen und wieder auch die besonderen Züge des dort

herrschenden Klimas zu zeichnen. Hier kann von einem geschichtlichen Werben nur im Hinblide auf die Wethode gesprochen sein, welche ohnehin dem Arbeitsbereiche der allgemeinen Klimatologie zufällt, und so wird es naturgemäß auch nur diese letztere sein, mit welcher wir uns an diesem Orte zu beschäftigen haben.

Dem folgren Klima, welches ausschließlich von ber Sonnenbeftrahlung abhangt, ftellt bie Biffenschaft bas phyfifche Rlima gegenüber, welches ben burch bie wechselvolle Beschaffenheit ber Erdoberfläche bedingten Beranderungen Rechnung tragt. Das erstgenannte hinwiederum erheischt bie Lösung zweier Aufgaben: ce foll ermittelt werben, welchen Abichwachungen Die folore Barmeenergie beim Durchgange burch bie Atmofphate ausgefest ift, und wie fich ber gebliebene Rest fobann auf bie eingelnen Parallelfreise verteilt. Bu allererft ift es ba also unfer Beftreben, ju erfahren, wie groß bie Connentonftante ift, b.b. wie viele Kalorien an ber außeren atmosphärischen Begrengungs fläche, wo noch feine Berichluckung ftattgehabt haben fann, auf bie Flächeneinheit entfallen. Durch Borrichtungen, welche man als Pyrheliometer und Aftinometer fennt, fuchten folgeweise Ponillet, Crova, Biolle, D. Froelich (geb. 1843), 21. 68. Bartoli (geb. 1851), J. Maurer, Ferrel und - in besonders umfassender Beise - ber amerikanische Aftro- und Geophysiter E. B. Langlen (geb. 1881) jene wichtige Bahl zu be itimmen; Genauigkeit im ftrengften Wortfinne ift bier taum erreich bar, aber bafür, daß die Solarkonstante zwischen 3 und 3,5 fregt, jprechen Die beften Bahricheinlichfeitegrunde. Bermandte Studien leiteten in neuefter Beit 3. Scheiner gu ber Uberzeugung, bag die Sige auf ber Sonne felbit, oft nach hunderttaufenben von Graden geschätt, viel geringer ift, als gemeiniglich angenommen wird Um die feleftive Absorption gu ftudieren, dient Langlens Botometer, welches festzustellen erlaubte, daß die Berfchludung die furgivelligen Strahlen, bie bann ermahntermaßen Fluoresgeng erregen, weitaus am ftartften find. An dem mathematifchen Brobleme, aus Tagesbauer und Meridianhohe ber Sonne die Große des Tagesquantums der Sonnenwarme und hieraus burch einen weiteren Integrationsprozeg bas Sahresquantum gu finden, beteiligten fich

Carrier to Daniella ... Parties State

```
and the second of the same of the same
s = s = t - a transfer than the second
profit to a service of the service of the
O fire tog to the -
the same of
2.4
  ....
  ______
```



Erbe beraus, an die jich eine Reihe fleifiger Arbeiten aus ber Bei giger Schule anschloß. Silbebrandsfon und D. Rijfatichem (at 1840) unterftugten burch bie fartographische Biebergabe gewiffe hierauf bezüglicher Berteilungeverhaltniffe Woeifoms theoretifc Beftrebung. Die als Silfedisziplin der Klimatologie nicht a unterschätende, icon in Abidnitt VI berührte Phanologie fan zwei außerordentlich hingebende Forberer in bem Biegener Boto nifer D. R. D. Soffmann (1819 1891) und in beijen Schule E. Ihne (geb. 1859). Eriterer glaubte noch vorzugeweise in bei Ermittlung ber für jede Pflanzenart örtlich als fonstant betrachteter Temperaturfummen das Beil der jungen Biffenschaft zu finden wie dies auch, wiewohl mit teilweise weit abweichender Interpretation ber Brundlagen, R. Linger (1869) und der Dorpater Physiter A. J. v. Dettingen (geb. 1836) (1879) gethan batten; Ihne bagegen, beffen "Inftruktion" in ben meiften Lanbern als Sandweiser für die Beobachtungen ber Phasen bes Bflangenlebens gelt, legt bas weit hohere Gewicht auf die Rurvenbarftellung und damit auf das geographische Moment und bat in die gange Lehre burch feine phanologischen Jahreszeiten ein gang neues Ferment hineingetragen. Als hervorragender phanologischer Wethodifer werde auch der finlanbische Chemifer A. Moberg (1813 bis 1895, genannt. Eine gewisse Berwandtichaft waltet ob zwischen der Phanologie und ber Forstmeteorologie, deren Echopfer unbeschadet einiger Ansätze aus früherer Zeit recht eigentlich E. B. Chermager burch fein Jundamentalwert "Die physitalifche Einwirfung des Waldes auf Luft und Boden" (Berlin 1878 geworben ift. S. v. Roerdlinger (geb. 1818), A. Duttrich (geb. 1833, 3. Echubert, Loreng v. Liburnau, Boeifow, E. Brudner und viele andere trugen bagu bei, daß wir über die anjanglich fast gar nicht gewürdigte, nachher wieder unnatürlich uberichatte flimatifche Bedeutung großer Balbbeitande Rtarbeit gewonnen haben. Die Quinteffeng unjeres Biffens besteht darin, daß ber Bald als Bewahrer ber Feuchtigkeit eine Unnaherung bes Klimas an ben maritimen Charafter bewult, und banach läßt fich fofort beurteilen, inwieweit Bald abtreibung einen Landstrich dauernd zu schäbigen vermag.

schon vor längerer Zeit Lambert und J. G. Tralles (1763 bis 1822), später aber L. W. Meech (geb. 1821), Ch. Wiener, G. Roelslinger u. a., mit dem besten Erfolge zulett Ch. A. Angot (geb. 1848), der zuerst auch die Absorptionsverluste mit in seinen Kalkül aufnahm. Brauchbare Näherungsformeln für die Beziehung zwischen dem Jahresbetrage der Sonnenstrahlung und der geographischen Breite entwickelten W. Schlemüller und S. Haughton (geb. 1821), und noch allgemeiner suchten das, wie man wohl sagen könnte, thermosgeographische Problem W. Schoch (1856) und C. L. Madsen (1897) zu sassen; nur darf man nie vergessen, daß man lediglich geschickt errechnete Interpolationsformeln und keine eigentlichen Naturgesetze vor sich hat. Sehr allgemeine Ziele hatte sich auch W. Zenker ("Die Verteilung der Wärme auf der Erdobersläche", Berlin 1888) vorgesteckt.

Das physische Klima hängt, wie schon A. v. Humboldt herausfand, einesteils von dem Lageverhältnisse des betreffenden Ortes zu Meer und Festland, anderenteils von der Höhen= lage ab, deren einzelne Möglichkeiten zumal in Woeikows Werke gründlichst erörtert wurden. W. Koeppen und A. Supan gaben Regeln an die Hand, um die einzelnen Klimaformen gegeneinander abzugrenzen, während der Gedanke, auf mathematischem Wege den Gegensatz zwischen Wasserklima und Landklima zum Ausdrucke zu bringen, durch Forbes (Abschnitt VIII), Precht, Zenker und R. Spitaler der Verwirklichung näher gebracht wurde. Über die Temperaturverhältnisse des in Ostsibirien gelegenen nördlichen Rältepoles, dem aber auf Nansens Anregung hin wohl ein zweiter in Grönland zugeordnet werden muß, hat uns H. Wild authen= tischen Aufschluß gegeben. Eine Windstatistik der Erde verdankt man dem Amerikaner J. H. Coffin (1806—1873), dessen "Winds of the Globe" (Washington 1876) S. J. Coffin und Woeikow der gelehrten Welt zugänglich gemacht haben, und dem Deutschen A. Supan ("Statistik der unteren Luftströmungen", Leipzig 1881). Unsere Einsicht in die Rolle, die Eis und Schnee in klimatischer Hinsicht spielen, ist wesentlich durch Woeikow gefördert worden (1889), und im gleichen Jahre kam F. Rapels Untersuchung über die geographische Bedeutung des gefrorenen Wassers auf der

vischen Meeres eingehend ergründete und sodann für diese Studien ein noch ungleich ausgiebigeres Material versügbar machte, konnte er i "Atmaschwankungen seit 1700, nebst Bemerkungen über die Klimaschwankungen der Diluvialzeit". Wien Dlmüß 1890 die Existenz einer die gauze neuere Zeit beherrschenden Alimaperiode von durchschnittlich 35 Jahren zu hoher Wahrscheinlichkeit erheben. Die Forschungen des setzen Jahrzehntes haben vielsach zur Bestätigung von Brückners Entdeckung gedient.

Ehe wir von der atmosphärischen Physik Abschied nehmen, wollen wir noch erinnern, daß die Geschichtssorschung am diesem Gebiete, vor siedzig Jahren von Th. Siber (1774—1854) schüchtern augeregt, in unseren Tagen durch die Arbeiten W. Roeppens und G. Hellmanns in lebhasteren Inß gebracht worden ist. Des letzteren "Repertorium der deutschen Weteorologie" (Leipzig 1883) läßt nur das eine Bedauern aussommen, daß es sich eben programmgemäß auf die deutsche Fachlitteratur beschränft. Höchst wertvoll sind auch die von Pellmann besorgten "Neudrucke von Schristen und Karten der Reteorologie und des Erdmagnetismus". Die von Greely edierte "Bidliography of Meteorology" (Washington 1888—1889) scheint leider noch nicht uber den zweiten Band hinausgewachsen zu sein.

Der Lehre von der Luft folgt diezenige vom Wasier, welche die Dzeanographie an die Spise zu stellen hat. Diesem Wissenszweige sind die nachhaltigsten Errungenichaften zu teil geworden durch die rein wissenschaftlichen Meeresdurchtorschungen, mit denen sast sämtliche seesahrende Bölker vorgegangen sind. Dentschland hat in den Jahren 1874 die 1876 die "Gazelle" untei G. F. v. Schleiurz (geb. 1834) ausgesandt, später die "Pommerania" sür die Untersuchung der Ostse in Dienit gestellt, 1894 die Plankton-Expedition unter dem Zoologen B. Hensen (geb. 1835) organisiert und endlich durch Reichszuschus die zwar auch zunächst der Seetierwelt gewidmete, aber auch sonst eingebinsreiche Fahrt der "Baldivia", die M. Chun (geb. 1852) einete, moglich gemacht. Diterreich Ungarn gehörte die 1858 unter dem Lommando B. v Wällerstors Urbairs (1816—1867) zur Weltumsgesung ausgeschiedte "Novara" an, und aus seiner Marine

ging die "Pola" hervor, welche, von Kapitän Pott geführt, von den Meeresforschern J. Luksch, J. Wolf, K. Natterer u. a. zu gründlichster Erkundung des östlichen Mittelmeeres und des Roten Meeres benütt ward. Großbritannien stellte "Lightning" und "Porcupine", vor allem aber den "Challenger" (Frank Thom= jon, Ch. Whville Thomfon (1838—1882), Nares, Murray), der vier Jahre lang (1872 — 1876) in allen Erdmeeren umher= schweifte. Frankreich hat "Travailleur" und "Talisman", Nor= wegen "Böringen", die nordamerikanische Union "Tuscarora", "Gettisburg", "Esser" und "Dolphin, Rußland endlich "Bitiaz" ausgesandt. Die Kunst, dem Meere Antwort auf wissenschaftliche Fragen abzugewinnen, hat ungeahnte Fortschritte gemacht. Der viel zu wenig bekannte A. M. R. Chazallon (1802 — 1872), E. Stahlberger (gest. 1875) und neuerdings besonders W. Seibt schufen die so genau arbeitenden, selbstthätigen Mareographen, im Anschlusse an den einfachen Auslösungs= mechanismus des amerikanischen Midshipmans Brooke ent= standen die verbesserten Lotapparate von Belknap, Sigsbee, White nebst dem durch Farbenveränderung des Wandbelages die erreichte Tiese signalisierenden Registrierinstrumente W. Thomson und dem die Mitteltiefe eines Gewässers an= nähernd angebenden Druckbathometer von William Siemens; die Grunduntersuchung trat in ein neues Stadium durch die Dredge=Apparate von Murray=Renard, D. Torell und J. J. Chydenius (1836—1890) und, gewiß nicht zulet, von H. Meyer; für die Durchsichtigkeitsmessung wurde neben der älteren Versenkungsscheibe von Secchi auch die noch in weit größerer Tiefe Lichtwirkung verratende photographische Platte nugbar gemacht; Reihentemperaturen in bestimmten Tiefen mißt man einerseits mit dem vervollkommneten Extrem= thermometer von W. A. Miller (1817—1870) und Casella, andererseits mit dem Umkehrthermometer der Firma Regretti= Zambra; für die zugleich eine Funktion des Salzgehaltes dar= stellende Wasserdichte endlich sind moderne Konstruktionen von Aräometern und zugleich das Abbe=Krümmelsche Doppelbild= Refraktometer im Gebrauche. Arealvermessung der Meeresräume auf der Karte gestattet das Polarplanimeter mit einer die ältere Abwägungsmethode weit übertreffenden Genaugkeit vorzunehmen.

Den neueften Beftimmungen S. Bagners gufolge fann bie terrestrische Wasserfläche als bas 2,57 fache ber Landfläche angenommen werden. Der im großen und gangen als janftgewellt ju bezeichnende, in geringerer Tiefe mit Ruftenablagerungen und ben Ralt- und Riefelpangern winziger Tiere überbedte und erft in großer Tiefe einen monotonen, anorganischen Thonüberzug aufweisende Meeresgrund weift Ginsentungen auf, bie noch über bie Maximalberghöhen hinausreichen; Die "Benguin-Tiefe" im füblichen Großen Dzean finft bis zu 9427 m ab. Die Bafferfarbung bat man, mit ben von &. A. Forel und B. Ule fonftruierten Bergleicherohrchen operierend, in vielen Deerceteilen beftimmt, und F. Boas, R. Abegg und Spring haben Die theoretische Frage, wie bas reine Blau bes falgfreien Baffers und beffen Modifizierung durch Salzbeimischung zu erklaren fei, allfeitig ventiliert. Die Chemie des Meerwaffers, welche gunachft die Ermittlung bes fogenannten Chlorfoeffizienten erforbert, murbe folgeweise von E. v. Bibra (1806-1878), J. Davy, J. Roth, D. Pettervion (geb. 1848), D. S. Tornoe (geb. 1856., Thorpe und Ruder und zusammenfassend von 3. 9). Buchanan (geb. 1844) behandelt, und burch bieje Arbeiten tonnte 3. G. Forch hammers (1794 — 1865) ältere, damals muftergiltige Angabe über die festen Deeresbestandteile berichtigt werden eigentumliche Bindung der Rohlenfaure im Deerwaffer entbedten Tornbe und D. G. F. Jacobsen (1840 - 1894). Über die Temperaturverteilung in den Ozeanen endlich wurde von Bhville Thomfon, Mohn, Krummel, Supan und gang besonders von dem jungen beutschen Forscher Berhard Schott fo viel Licht verbreitet, daß man zur Zeit eine Reihe allgemeingiltiger Erfahrungsfäge aufzustellen in der Lage ift. Die guerft von Scoresby (Abschnitt VI, miffenichaftlich erforschie Giswelt der Polarmeere, in der Antarktis gestaltlich mehrsach anders als in der arttischen Bone beschaffen, hat durch Wenprecht "Die Metamorphoien des Polareises", Wien 1879) und A. Fricker ("Die

Indicates at the second the second control of the second control the end the dissertant of the 12 man of en the second beautiful to the second of the second to you will not \$ tiers to the same of the part of the The last terms of the contract position from the same of the same than the the state of the s Emb ____ 6-00-1 00-0-1 = 1 00 enforces \$ 1 and \$ 1 a m c tares (D _ 1-0). while O 4 4 1 1 1 1 1 ... 1 ... 1 1 ... gath or gate topic to department provide plan and on the strong wholes the same to be graves to says the first or a first first or the first or to when , we the end of the second ----



von R. Credner (1888) und F. G. Hahn (1896) auf fid gezogen.

Die Gegeitenlehre, welche die burch colejtische Angiehung aus gelöfte, tägliche Doppelwelle zu betrachten hat, fteht in ber Saupt fache noch jest auf bem von Laplace (Abichnitt VI) bereiteten Boben ift aber, wie bie Schriften von Hirn ("On Tides und Waves" Ebinburgh 1847) und &. Auerbach . Die theoretische Syden dynamif, nach bem Bange ihrer Entwicklung in neuester Beit i Rurge bargestellt", Braunichweig 1881, zeigen, boch erheblich übe den Altmeifter hinausgegangen. Abgeseben von Mirne Ranal theorie, ber feine aktuelle Bebeutung mehr zuerfannt werbe fann, und der von Ger rel vertretenen Meinung, buß beim Gezeiten phanomene ftebenbe Schwingungen Die hauptrolle fvielten steben sich in unserer Beit die wesentlich nur noch hobegetisch un bibaftisch zu verwertende statische Theorie und die pratisch allein bedeutsame bynamische Theorie gegenüber. Eritere jani bei Miry und in B. Thomfon-Taits , Treatise on Natura Philosophy", (Orford 1867; 1. Band bentich burch & v. Seim holy und G. Bertheim) eine flaffifch ju nennende Charalteriftil An der Fortbildung der dynamischen Fluttheorie, welche durc Darftellung ber praftifch wichtigen Clemente - Fluthobe, Sagen in Reihenform nicht bloß eine allgemeine Überficht, jonder tonfrete Lojungen darzubieten gefonnen ift, haben 28. Thomion B. D. Darwin, ban ber Stof in Batavia und unter de Deutschen mit hobem Erfolge A. M. J. Boergen geb. 1848 gearbeitet. Die von der reinen Orbitalbewegung untreunbare Gegeitenftrome, als Ranalftrome querft 1851 von Gir & & Brechen in Betracht gezogen, hat B. Thom fon ale bie naturtid Ronfequeng biefer Art von Wellenbewegung hinzuftellen gewuß hier und ba fompligiert fich bie verwickelte Ericheinung burch da Eindringen ber Flutwelle in Flugmundungen Dascaret hierüber orientierten uns die Beschreibungen und Erflarungen vo Rrummel, Comon, Bagin, v. Schleinig und D. Leng ge 1848), der das zumeist vom Amazonas und chinefischen Stoffe befannte Stauphanomen auch in Afrika mahrgenommen bat. D nahe verwandten Wirbelbilbungen ber Schlla und Chambo

wurden erst in unseren Tagen (1891) von Ph. Keller befriedigend erläutert.

Grundverschieden von der Wellenbewegung ist die strömende Bewegung. -Wir unterscheiden von den sich auch äußerlich sichtbar machenden, schnelleren Strömungen die über einen ungeheuren Raum ausgedehnte, äquatoriale und polare Wassermassen in Austausch bringende Vertikalzirkulation, die besonders Zoepprit studiert hat; auf sie ist die von A. Puff (1890) näher erforschte Aufpres= jung kalten Polarwassers in niedrigen Breiten zurückzuführen. Des weiteren lernte die Wissenschaft unterscheiden zwischen den — von E. Wisotti (1892) in ihrer Eigenart gekennzeichneten — Meerengenströmungen, welche durch ungleiche Wasserdichte in den verbundenen Meeresräumen entstehen und deutlich Ober= und Unterstrom von entgegengesetzter Richtung erkennen lassen, und jenen majestätischen Zirkulationssystemen, die nach Krümmels Morphographie der Meeresräume (1879) eben nur den Welt= meeren eigen sind. W. B. Carpenters (1813—1885) Theorem, daß solche Strömungen durch Ungleichheiten des Niveaus, der Dichte, der Temperatur und durch Luftbewegung ausgelöst werden könnten, konnte späterer Forschung nur in seinem vierten Bestandteile standhalten, und auch Mührys angestrengtes Trachten, eine thermische Theorie der Strömungen zu geben, führte nicht zum Ziele. Aber im Jahre 1879 zog Zoepprit endgiltig den Schleier von diesem Geheimnisse fort, indem er analytisch Folgendes bewies: Durch Abhäsion der in regelmäßiger und gleichgerichteter Bewegung — Passate — befindlichen Luft an der Wasserfläche wird diese in Mitleidenschaft gezogen, und dieser Impuls pflanzt sich, falls nur ge= nügend Zeit gegeben ist, durch innere Reibung bis in beliebige Tiefen fort. Durch Krümmel, S. Frig, P. Hoff= mann, Mohn u. a. ist diese Theorie, welche den alten Begriff der Driftströmung generalisiert, namentlich mit Rücksicht auf Stromteilung, Kompensationsströme und Einfluß der Erdrotation weiter ausgebaut und durchaus als zutreffend befunden worden. Abweichend, nämlich als Reaktions= oder Aspirationsströmungen sind nach F. L. Ekman (geb. 1830)

nur bie Gegenstromungen in ber Mabe von Strommundungen auf-

Die deutsche Litteratur besitzt im "Dandbuch der Dzeanographie" (erster Teil von G. v. Boguslawski, Stuttgart 1884; zweiter Teil von D. Krümmel, ebenda 1888) einen in jeder Beziehung verlässigen Handweiser. Ein Werk v. J. J. Wild ("Thalatta; an Essay on the Depth, Temperature and Currents of the Ocean", London 1877) ist für seine Zeit gleichsalls von großer Bedeutung gewesen. Zur ersten Einsührung ist ein kleines Buch von E. Welcich ("Grundzüge der physischen Geographie des Weeres", Wien 1881) und ein ebensolches von Krümmel ("Der Dzean", Leipzig-Prag 1886) sehr passend.

Da wir die Gigenschaften ber Teitlandoberfläche ichon im vorigen Abschnitte ber Besprechung unterzogen haben, jo bleibt und jest nur noch bie Sporologie bes Gugmaffere - Geen, ftromenbe Bemaffer, Grundmaffer, Schnee und Gis ber Bochgebirge - übrig, um die Geophpfif abzurunden. Bas bie itehenden Baffer angeht, so tann & A. Forels "Handbuch ber Seenfunde" (Stuttgart 1900) als Inbegriff ber einschlägigen Lehren gelten. Es fommen gur Behandlung die in bie Geologie übergreifende Bildung der Geebeden, Die durch Erojion, Aus werbelung (Evorfion), Ginfturg und durch die verschiedenften Arten von Aufstauung und Abdammung entstanden fein tonnen, sodann die Ruftenbildung, beren Typen Forel jelbit genetisch feststellte; naditbem bie Beschaffenbeit bes Ceemaffers Salgieen, und die Bewegungserscheinungen. Neben ben Windwellen und Strömungen, die nur ein verfleinertes Bilb berjenigen des Meeres abgeben, kommen auch die in Abschnitt XVI geftreiften Interferenzwellen ober "Seiches" in Frage, beren genaue Berfolgung mit E. Sarafins (geb. 1843) "limnimetre enrégistreur transportable" (1879) ftatthaft geworden ift. R. Mierian . 1797 1871) gab die Formel an, der sich alle diese ftehenden Bellenbewegungen unterordnen, und im zweiten Bande von Forels großem Werte "Le Leman" (Bafel-Genf-Lyon 1895) wird das Zeicheproblem umfassend diskutiert. Er auch wies Zeiches im Bobenjee, Sarafin und Du Basquier miejen fie im Gee von Neuchatel nach; nächst dem Leman ist aber, dank den Be= mühungen E. v. Cholnokys, der ungarische Plattensee ("Balaton") mit einer ganzen Reihe selbständiger Seiches bekannt. Ob die im Michigansee beobachteten periodisch=alternierenden Bewegungen in diese Kategorie oder in die Reihe der echten Gezeiten gehören, bleibt dahingestellt; daß aber in Meeresstraßen Seiches auf= treten können, haben Miaulis und Krümmel für den Euripus bei Euböa sichergestellt. Über die Seetemperatur, deren Ver= halten Forel den Grund zu seiner Einteilung aller Binnenseen ohne Rücksicht auf die geographische Lage — in polare, gemäßigte und tropische lieferte, haben Delebecque, H. Hergesell, Rudolph u. a. Material beschafft, und A. Geistbeck konnte eine genetische Rlassifikation des See-Eises durchführen, über dessen tektonische Störungen E. Goebeler wertvolle Mitteilungen gemacht hat. Die bedeutsamste Entdeckung auf diesem Gebiete machte 1891 Ed. Richter, indem er die sonst gleichförmige Abnahme der Temperatur mit der Tiefe als durch eine Sprungschicht unterbrochen nachwies, innerhalb beren es unverhältnismäßig rasch fälter wird. Seemonographien, wie sie A. Delebecque über französische, De Agostini über italie= nische, W. Halbfaß über deutsche, Penck, Richter und J. Müllner über österreichische Seen, Ule speziell über den Starnberger See, der Bodensee=Verein über diesen und die ungarische Geographische Gesellschaft über den Plattensee veröffentlichten, verleihen der Seen= kunde eine feste Basis. Wird der Seeboden durch Isobathen plastisch abgebildet, so markieren sich auf der Karte auch deutlich jene unter= seeischen Flugrinnen, wie sie von Hoernlimann und Forel im Genfer= und Bodensee, von Issel auch an der ligurischen Küste nachgewiesen, von E. Linhardt aber (1892) spezialistisch beschrieben worden sind.

Mit den Seen vereint behandelt die Geophysik auch die Sümpfe und Moore. Unsere Litteratur besitzt nach dieser Seite hin eine Musterleistung in dem Buche von Senft ("Die Humus=, Torf=, Marsch= und Limonitbildungen als Erzeugungsmittel neuer Erd= rindelagen", Leipzig 1862). Mit den norddeutschen Hochmooren beschäftigte sich besonders eingehend der Pflanzengeograph A.H.G. Grise= bach (1814—1879), während die bayerischen Torsmoore, deren von B. Mlinge (1897) maggebend.

Über die Wafferbewegung in Flüffen waren wir ichen in Abschnitt XV das Notwendigfte beizubringen verantaßt, weit bafür hydrodynamische Lehren als bestimmend zu erachten find Radgetragen feien nur A. Forftere forgfältige Studien uber Glugtemperatur (1894), welche bie breifig Jahre alteren von 5. B. Berger (geb. 1822) ergangten und erheblich weiterführten, und biejenigen von Martel, Munt, E. Aubin und A. Schwager über Flugwasserjärbung. Das Befen der Überschwemmungen, benen v. Sonklar die erfte Monographie (1883) widmete, ift, dant den von S. Gravelius in Deutschland eingeführten Forschungs. ergebniffen von Riftatfchew, jest flarer benn jonft zu überbliden, fo daß auch die von Belgrand, B. Sonne und D. Lueger geförderte Dochwafferprognoje auf Erfolge rechnen darf, jumal da Sonfeli, Claffen, Bollun, 3. Schlichting und, als bester Renner ber That iperren, O Inge bie baulichen Schutvorrichtungen gegen Baffergefahr auf eine hohe Stufe gebracht haben. Die Theorie und Pragis ber Lehre von ber Geichtebeführung in Etromen ift von 3. Areuter in ein nicht bloß für den Ingenienr, iondern auch für den Beographen ansprechendes Suftem gebracht worden.

Alles Flußwasser stammt aus dem Grundwasser, welches neueren Untersuchungen zusolge nirgends aut der Erde sehlt. (B. A. Schweinfurth (geb. 1886) vermochte es allenthalben unter der Sahara nachzuweisen. Den ost verwickelten Wechselbeziehungen zwischen Grundwasser und Flußgerinne sind A. E. Dupurt (1801—1866), h. Hoefer, J. Sonsta und K. Eranz nachgegangen, so daß auch der unnatürlich scheinende Fall plöglichen Versiegens eines Wasserlauses völlig ausgehellt wurde. Das Grundwasser tritt in der Form von Tuellen zu Tage, und seit E. Maxiotte

war man bis tief in unser Jahrhundert herein der Meinung gewesen, Boben= und Quellwasser seien nichts als eingedrungenes Regenwasser, durch eine undurchdringliche Schicht vom Eindringen in tiefere Regionen abgehalten. In seinem schönen Werke "Zeit= strömungen aus der Geographie" (Leipzig 1897) hat E. Wisopki die Phasen in der Entwicklung unseres Wissens von den Quellen scharf gekennzeichnet. Die zumeist nach D. Volger genannte, von ihm und R. Jarz (geb. 1842) energisch verteidigte Quellbildung&= hypothese ist eigentlich das geistige Eigentum des böhmischen Arztes A. P. J. Nowak (1807—1880); das in den obersten Schichten der Erdrinde zirkulierende Wassergas sollte eine Verdichtung zu Wasser erfahren. Nächst den besonderen Widerlegungen von Hann und Wollny hat zur Aufrechterhaltung der älteren Ansicht hauptsächlich das Fundamentalwerk "Les eaux souterraines" (Paris 1887) von G. A. Daubrée (Abschnitt X und XXII) beigetragen, in welchem die Wandlungen des phreatischen, d. h. des potentiell zum Wiederhervorkommen an die Oberfläche bestimmten Wassers mit bekannter Meisterschaft geschildert wurden. Von den heißen Quellen oder Thermen erregten das Interesse des Forschers stets am meisten die intermittierenden Springbrunnen oder Gehsirs, die auf Island, Neuseeland und im nordamerikanischen Pellowstone=National= parke durch ihre Vielgestaltigkeit den Beschauer fesseln. Mackenzie (1814), Bunsen (1846), Handen (1872), D. Lang (1800) und A. Andreae (1893) haben die physikalischen und geologischen Be= dingungen dieser Spezialform eruptiver Thätigkeit von verschiedenen Standpunkten aus gedeutet; für den nicht seltenen Fall, in welchem die Gensirs eine gewisse Launenhaftigkeit ihres Sprudelns bethätigen, dürfte Bunsens Annahme am besten zutreffen, daß der durch örtliche Rirkulationen bewirkte Auswurf geringerer Wassermassen eine plötliche Entlastung der Wasserjäule von dem das Aufkochen so lange verhindernden Drucke bewirkt habe.

Als Begründer der modernen Physik der Gletscher ist in Abschnitt VI L. Agassiz geseiert worden. Ihm folgten auf diesem Wege, von seinen dort erwähnten Genossen Schimper, Desor und Gunot abgesehen, J. Tyndall, A. Dupré (1808—1869), Ch. Grad (1842-1890), D. Dollfus-Auffet (1797-1870), K. A. Forel, hagenbach Bischof, F. Klode (1847–1884) und eine große Angahl anderer Forscher. Die erfte moberne, Die Abnlichkeit ber Bewegung von Gletichern und Gluffen treffend bervorhebende Behandlung des Bewegungsproblemes gab (. Théorie des glaciers des Alpes*, Chambery 1843) ber gelehrte savohische Bischof 2 Renbu (1789-1858). Gine Bufammenftellung alles beffen, was die Beit von den Gletschern wußte, ein noch beute febr brauch bares Buch ("Die Gleticher ber Jestzeit", Zurich 1854) gab ber Phyfifer Mouffon, und breißig Sahre fpater ging von ber gleichen Universität eine analoge Leiftung aus, indem ber Geologe A. Beim sein noch jest als Lehrnorm anerkanntes, wenngleich natürlich in Einzelheiten überholtes "Sandbuch ber Gletscherfunde", (Stuttgart 1885) verfaßte. Um einige ipringende Punfte ber Gleticherlebre zu betonen, ftellen wir eine furze Nachforschung in ber Beitgeschichte an. Den Sochichnee und Firn, aus bem bas eigentliche Gletschereis feine Nahrung zieht, machten ber fühne Sochgebirgswanderer Bugjelbt, F. Simony, 3. Bartich, A. Bend, A. Rapel, Eb. Richter jum Gegenstande ihrer Forschungen, aus benen ber Gegensat zwischen klimatologischer und orographischer Schneegrenge bervorging; die Lawinenbildung behandelte als eriter zusammenfassend der eidgenössische Forstmann Coa; 1881 die Thatfache, daß die Kornitruftur nicht bloß dem Gletschereise, jondern dem Gije uberhaupt eigne, fand R. Emden (1890) auf. uber die eigenartige Plaftigitat gegen Drud und Sprodigfeit gegen Bug bes Gletichereises orientierten Berjuche, bie B. v. Delm holy und Tundall anitellten, die Gleticherbewegung maß man (Forel, Innball) burch bie Ortoverschiebung quer gelegter Stein reihen ober photogrammetrisch (Abschnitt XVI); für die Gletscher bewegung wurde die Erflärung der Regelation - Aneinander durch 3. Thomion und Faradan haften geprenter Gisitucke (1859 wichtig. Gehr viel barf biefer gange Teil ber Erbphpfit hoffen von E. Giniterwalders neuer, von Sppothefen ganglich Abstand nehmender, rem geometrischer Theorie ber Gletscherbewegung (1898. welche in hochit gludlicher Parallelisierung die für stationare Aluffigleitobewegungen Abidmitt XV) festgeftellten Thatsachen für diese anscheinend ganz regellose Bewegungsform verwertet. Des gleichen Autors Identifizierung von Innen= und Oberflächen= moränen wird sich aus jener Auffassung als unabweisliches Korollar ergeben.

Als bemerkenswerte Analogien des europäischen Gletscher= phänomenes, welches sich übrigens auch im alpinen Typus anders als im skandinavischen offenbart, sind der von Güßfeldt und 2. Brackebusch beschriebene Büßerschnee ("nieve penitente") der argentinischen Kordilleren, die aus den Reiseberichten v. Midden= dorffs und F. v. Wrangells (geb. 1844) bekannten sibirischen Tarinne und das tief im Boden geognostische Schichten bildende Steineis zu betrachten, "fossiles" Eis, über welches Dall, N. Bunge (geb. 1842) und vor allem E. v. Toll spannende Mitteilungen gemacht haben. Den Gletschern nur in seinen Außen= partien vergleichbar, in seiner Hauptmasse aber bewegungslos ist auch das durch die Reisen v. Nordenskiölds und Nansens (Abschnitt XXI) genauer bekannt gewordene grönländische Binneneis. E. v. Drygalskis Reisewerk ("Grönland-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1891—1893", Berlin 1897) giebt für das Studium der Physik dieses echt paläokrystischen Eises ganz neue Direktiven, welche einen lebhaften Meinungsaus= tausch in Fachkreisen hervorgerufen haben. Der Glazialforscher darf endlich auch nicht Umgang nehmen von den Eishöhlen, deren Eigenschaften G. B. Schwalbe (geb. 1841), der eifrigste Arbeiter auf diesem Gebiete, wesentlich auf die Wärmetönung des durch Felsrigen einsickernden meteorischen Wassers zurück= zuführen geneigt ist. Dagegen treten Ed. Richter und E. F. Fugger (geb. 1842), der gründlichste Kenner alpiner Eisgrotten, Eis= leiten und Windröhren, entschieden dafür ein, daß das Gis lediglich die Folge der in der stagnierenden Luft nicht zu ver= scheuchenden Kälte sei, und H. Crammers stetig fortgesetzte Temperatur= und Feuchtigkeitsmessungen in einer besonders aus= gezeichneten Höhle (1899), die auch gelegentlich einmal eisfrei wird, bestätigten diese Annahme. Das Höhleneis selbst ist nach H. Lohmann sogenanntes Wabeneis, von eigentümlich zelligem! Gefüge.

Bwijden Geophyfit und phyfitalifder Geographie lift fich, jo tonnen wir am Schluffe biefes Abichnittes fagen, ein micklicher Unterschied taum fonstatieren, und bie Mehrzahl ber Beteiligten betrachtet beibe Wortbilbungen als junonum. 3. Dultere "Lehrbuch ber toomischen Physit" (5. Auflage von C. F. B. Beters. Braunschweig 1894) bietet ungefähr entsprechenben Wiffensinhalt, Mus der fajt unübersehbaren Fülle ber unterrichtlichen Berte führen wir hier, neben ber uns ichon befannten "Allgemeinen Erbfunde" von Sann-Brudner- I. Rirchhoff (Abichnitt XXI), bejonders an B. M. Davis - Snybers "Physical Geography" (Bofton London 1898) und M. Supans "Grundzuge ber phyfifchen Erbfunde" (Leipzig 1885; 2. Auflage, 1896). Die Gesamtheit aller auch im weiteren Sinne bier einzubeziehenben Probleme fucht, mit besonderer Berücksichtigung best litterarischen und geschichtlichen Elementes, 3. Bunthers "Dandbuch ber Geophysit" (Stuttgart 1897 1899) justematisch abzuhandeln.

Chrombymanyster Regard

Rudblid und Hneblid



Doch foll dies nicht etwa in der Beise geschehen, daß wir gewiffermaßen eine Liste ber großen Entbedungen und Erfindungen auf ben einzelnen Arbeitsfeldern ber exakten Wiffenschaften entrollen. Eine folche Bufammenftellung wurde bochft mithjam jein und trogbem schwerlich ein befriedigendes Ergebnis liefern. Beit mehr empfiehlt es fich, in großen Bugen bie bewegenben Grundgebanten ju fennzeichnen, von benen anzunehmen ift, bağ fie auch im neuen Jahrhundert fortwirken und in nod glanzenberen Errungenschaften die ihnen innewohnende Kraft bethatigen werben. Gind boch vor allem, um zunächst nur diejen einen, aber hochwichtigen Bunkt hervorzuheben, die Dienichen bes 20. Jahrhunderis mit gang anderen physischen Erkenntnis mitteln ausgeruftet, welche ihnen ben Borfahren gegenüber eine begunftigte Stellung fichern. Unfere Sinnesmahrnehmung hat fich beträchtlich verschärft. In einer akabemischen Antritterebe (Leipzig 1900) hat D. Wiener, ber erwähntermaßen (Abschnitt XVI) für die Farbenphotographie gang neue Wege aufzuzeigen fo glüdlich war, "bie Erweiterung unferer Sinne" jum Gegenftanbe einer tief einbringenden Erörterung gemacht. Jeber Apparat, jedes Inftrument foll bagu bienen, Die tragere Sinnesthatigfeit bes Menfchen gu vervollkommnen, zu verschärfen. Schon 1855 hat der große Pfochophyfiter S. Spencer biefen Gebanten fehr bestimmt ausgesprochen. Rehmen wir aus der Lehre von ben burch bas Nervenspftem vermittelten Beziehungen zwischen Leib und Seele, wie wir barüber in Abschnitt XVII uns furg außern konnten, ben guerst von herbart (Abschnitt II) eingeführten Begriff ber Schwelle herüber, jo kommt offenbar jeder Borrichtung, die menschlicher Kombination für die Zwecke bes Zählens, Messens und Bägens ihre Entstehung verdankt, eine gewiffe Genauigkeits= ober, nach Biener, Berhaltnisschwelle gu, jenfeits beren die Borrichtung feine Dienste mehr zu thun vermag, und die Aufgabe des mit dem Forscher verbundenen Mechanifers ift es, biefe Schwelle möglichft tief herabzudruden. Gine ber trefflichen mobernen Wagen, wie fie Phyfifer und Chemifer für ihre feinen Bestimmungen brauchen, ist ungefähr zehntausendmal empfindlicher, als die empfindlichste Stelle unferes Körpers, beffen Berhaltnisschwelle bemgemäß ziemlich

hoch liegt. Wie ungemein unser Gesichtssinn durch die Verbesse= rung optischer Instrumente und Methoden gewonnen hat, ist in den vorhergehenden Abschnitten oft genug dargelegt worden. Und der Gehörsinn kann sich auf den Gesichtssinn stützen, seit be= jonders Th. Simon (1898) die telephonische Bedeutung des elektrischen Lichtbogens aufgedeckt hat. Ganz unverhältnismäßig verseinert wurde der Zeitsinn, wie wir dies zumal anläßlich der jogenannten Momentverschlüsse des Astrophotographen sestzustellen in der Lage waren. Eine Zeitsekunde ist gewiß ein kurzer Zeit= abschnitt, so furz, daß in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts der Astronom Rothmann ausdrücklich betonen zu müssen glaubte, die Messung von Sekunden sei kein Ding der Unmöglichkeit. Und durch die in Abschnitt XVI besprochenen Versuche Feddersens mit dem rotierenden Spiegel ist die Möglichkeit der Festhaltung einer Hundertmilliontelsekunde dargethan worden! Legt man das Erg, d. h. diejenige Einheit des Energiemaßes zu Grunde, welche der Hebung eines Milligramms um einen Centimeter — ober eines Centigramms um einen Millimeter u. s. w. — entspricht, so ist der Vorteil eines gemeinsamen Mages für Sinne und Instrumente gewonnen, und die Energieschwelle, unter die hinab die Fähigkeit des Wahrnehmens von Unterschieden nicht mehr reicht, kann in Erg angegeben werden. Nach M. Wien liegt für Auge und Ohr diese Energieschwelle ziemlich an derselben Stelle; ein Hundertmilliontelerg ist gerade noch imstande, einen Reiz auf jedes dieser beiden Organe auszuüben, und das Sehorgan übertrifft etwa hundertmal eine empfindliche photographische Platte. Ganz unverhältnismäßig reizbarer noch ist Paschens Galvanometer, welches dem Jahre 1893 entstammt. Aber die Wissenschaft orientiert uns nicht allein über die Leistungsfähigkeit und über die zweckmäßigste Armierung unserer Sinne zum Zwecke der Lösung bestimmter Aufgaben, sondern sie zaubert sogo neue Sinne hervor. Die große Entdeckung Roentgens (Al schnitt XVI) hat die Menschheit in den Besitz eines neuen Sinn gesetzt, von dessen latentem Vorhandensein bis dahin nichts geah-Überfliegen wir also nochmals die lange Reihe worden war. Erfolgen, durch welche dem Menschen der Gegenwart ein so ar

ordentlich viel weiterer Smelraum fur Die Bethangung feiner Arafte geschaffen worden ift, jo durfen wir wohl mit voller Berechrigung Die Behauptung auffiellen: Das Geschlecht bee 20. Jahrhunderts ift jum tieferen Gindringen in Die Geheimniffe ber Ratur unvergleichlich viel beffer ausgeruftet, ale es bas ibm vorhergebende mar. Denn unjere Rachfolger tonnen ben freieften Gebrauch von ben neuen Sulismitteln machen, welche ihnen das vorhergebende Safulum jur Beringung itellte, und wenn fie mit bem überfommenen Binnbe wuchern, werden jehr balb von der Basis ber als unverauferlidges Erbe ber Folgezeit überlieferten Erfenntnismittel aus neue Eroberungszüge in das Reich bes Unbefannten unternommen werben. Bir wiffen es jest mit Sicherheit, daß Goethes verponte Debel und Echrauben" eben boch bagu gut find, ber Ratur ihre Geheimnisse abzugwingen; nur muffen es eben bie richtigen Debel und bie richtigen Schrauben fein.

Freilich, auch die weitest gebende Berjeinerung ber Beobachtunge- und Experimentalmethoden wurde nicht ausreichen, große Fortichritte auf der schwierigen Bahn der Erfenntnis zu machen; ed muß mit jenen vielmehr bie rein thevreffiche Arbeit, die induftiv unausgejest neues Erjahrungsmaterial jammelt und beifen Berhalten gum bisber anerfannten Enfteme ber Wiffenichant auf beduftivem Bege fixiert, ftete gleichen Schritt halten. Daß biefer Barallelismus, ber nicht fehlen barf, wenn nicht bie Biffenichaft ber Gefahr, in robe Empirie oder in abstrufe Gebantenschwelgerei zu verfallen, ausgejest jein foll, in allen wejentlichen Bunften mabrend bes größten Teiles bes abgelaufenen Jahrhunderts auch wirflich eingehalten worden ift, wird Der nicht leugnen, ber von dem auf den fruberen Blattern beschriebenen Entwidlungsgange Einficht genommen und fich daber überzeugt bat, wie mit fraftigen Rucke die beutsche Forscherwelt fich von den Banden der naturphilojophischen Spefulation befreit und den Inidding an die anderwarts majt jo lange unterbrochene, normale Bewegung wiedergewonnen hat. Über bie leitenben Genichtspunfte einer eigebmoreichen Reihe von Degennien fart vorzüglich auf an Boitrag, ben ber geniale Physitochemiter I. S. van t'Soif

in der ersten allgemeinen Versammlung der zu Aachen zusammen= getretenen deutschen Naturforscher und Arzte am 17. September 1900 gehalten hat. Da der Vortragende ein dem von uns ange= strebten nächstverwandtes Ziel im Auge hatte, so wird es gewiß nicht getadelt werden, wenn diese Darstellung bei den überaus interessanten Ausführungen jener Rede eine Anleihe macht. Es wird zwischen den allgemeinen und speziellen Wissenschaften, welch lettere auch wohl konkrete heißen, ein Unterschied gemacht, der sich, mit van t'Hoff zu sprechen, zunächst auf die "Wissen= schaften der leblosen Natur", also eben auf diejenigen bezieht, denen dieses Werk gewidmet ist. Die allgemeinen Wissenschaften zer= fallen wieder in die "drei mathematischen Grundwissenschaften" der Quantität (Arithmetik), der Dimension (Geometrie) und der Bewegung und Kraft (Mechanik); die lettere bildet die Brücke zu den beiden "experimentellen Naturwissenschaften", Physik und Chemie. Daß diese beiden letteren sich nach Inhalt und Methode gegenüberstehen, fühlte man zwar auch schon am Ende des 18. Jahr= hunderts ganz gut heraus, aber angesichts der Thatsache, daß dazumal der Umfang der einzelnen Disziplinen ein unverhältnis= mäßig bescheidenerer als gegenwärtig war, sah man vielfach noch über die Verschiedenartigkeit hinweg, behandelte Physik und Chemie zusammen im nämlichen Leitfaden oder Handbuche und fand es nur natürlich, daß beide Fächer sehr gewöhnlich durch Personal= union zusammengehalten wurden. Wenn wir die Namen Cavendish, Clément, Gay=Lussac, Faraday nennen, so sehen wir, daß die erwähnte Annahme auch in der realen Welt ihre vollständige Bestätigung fand, und noch um die Mitte des Jahrhunderts mochte es selbst dem kundigen Beurteiler zweifelhaft erscheinen, ob er einen Bunsen zu den Chemikern, denen er berufsmäßig angehörte, oder nicht mit gleichem Rechte zu den Physikern stellen solle. In unseren Tagen hat der so ungeheuer angewachsene Stoff die Trennung gebieterisch durchgesetzt, aber die Vorteile, welche das frühere Verhältnis mit sich gebracht hatte, waren doch auch so große und einleuchtende gewesen, daß sich in der physikalischen Chemie ein selbständiger Wissenszweig herausbildete, der nunmehr unter weit vorteilhafteren Auspizien dafür thätig ist, daß die beider

1

in ber Entbedung unbefannter Spitemglieber Ronfurren; machen und a perori auf das Dafein neuer, noch unbefannter Grunditoffe mit porgezeichnesen Eigenschaften ichließen ju tonnen, Die bang auch wirflich aufgefunden wurden. & Deper, Mendelegen. Rt. Binfler fteben unter Diejen begnabeten Entbedern im Borbergrunde. Und weiterhin fiel mit ber Ausbildung ber Chemie bie irrige Borftellung, daß die Molelularstruftur ber fogenannten organischen Substang von berjenigen ber anorganischen im innervien Bejen vericheben fei, Boeblers Darftellung bes Darnitoffe, Berthelots Bufammenjepung ber Ameijenfaure haben mit bem unfagbaren Boftulate einer chemifch thatigen Lebenstraft ein für allemal aufgeraumt, und Pafteurs Berfuch, Die gefallene Definition unter einem neuen, anscheinend bestechen Gesichtipuntte wieder aufleben zu laffen, mußte ichlieftlich auch wieder aufgegeben werden. Die Enntheje ber Farbitoffe, Alfaloibe und Glutojen, wie fie burch v. Baeper, Graebe, Liebermann, Ladenburg, Die beiben Gifcher u. a. in Die Bege geletter worben ift, bat ben Triumph ber Runit im Zerlegen und Aufbauen dem Ange ber ganzen Beit offenbart und den Nachfolgern die berechtigte hoffnung erwecht, eine Fulle abnlicher, noch ungelofter Aufgaben auf gleiche Art bewältigen zu konnen Balenglebre und Storeochemie führten weiter, mas im Din blide auf eine mathematische Behandlung einschlägiger Fragen von Richter, Bengel, Dalton, Gan Luffac, Graf Avogabro angebahnt worden war, und gang ebenio entitand unter den Sanden von Guldberg und Baage ein wirfliches Lehrgebande bei demigden Statif, wie es Graf Berthollet mehr benn fechang Jahre guvor mit prophetischem Auge geichaut hatte, ohne es mangels ber erforderlichen Baumaterialien felbit ichon in bewiedigender Geingten aufrichten zu tonnen. Die Thermo und Cleftrochemie endlich haben, dant den raitlofen Anftrengungen eines Boritmann, Thomjen, Gibbs, S. v. Belmboth, Dir mate, Arthonine, Rernit, um bei einigen besonders befannten Mamen neben zu bleiben, das ftellemveife minder fichtbar gewordene, wenngleich zu feiner Zeit ganglich abgeriffene Band zwijchen Phoint und Chemie nen geschlungen und ben osmotischen Drud als

Einblick in den innersten Zusammenhang der Dinge anstreben läßt, der eigentliche Urgrund der Phänomene aufgedeckt. Dahin gehört in allererster Linie der Faradansche Kraftlinienbegriff samt den Maxwellschen Erweiterungen, dahin die Annahme, daß neben den gewöhnlichen Stoffteilchen auch die durch ihre Beweglichkeit gekenn= zeichneten Jonen den Raum erfüllen, dahin endlich die elektro= magnetische Lichttheorie, welche die Überzeugung verstärken mußte, daß es der Zukunft noch beschieden sein werde, alle Bewegungen, jo spezifisch sie sich auch auf den ersten Blick ausnehmen mögen, auf eine generelle Ursache zurückzuleiten. Und mit dieser rein geistigen Vertiefung und Erweiterung unserer Kenntnisse, die eine fast ungeheuer zu nennende Hinausschiebung unseres Gesichtskreises bedingten, geht Hand in Hand eine noch weit mehr in die Augen fallende Vervollkommnung der Mittel, mit deren Hilfe wir die Natur zwingen, uns zu willen zu sein und uns Verrichtungen abzunehmen, welche — soweit daran überhaupt früher gedacht werden konnte — hunderte von Menschen in Aktion setzen mußten. Wenn wir die Worte Spektralanalyse und Luftverflüssigung, Elektrotechnik und Roentgen=Radioskopie aussprechen, so haben wir damit die Kluft, welche zwischen uns und der dritten Generation vor uns klafft, genugsam charakterisiert. Die Kinetik des Athers aber hat uns auch dazu befähigt, eine rationelle Auffassung des Wesens der Bewegungslehre anzubahnen, welche selbst uralte Fragen, mit denen man schon ganz und gar fertig zu sein glaubte, in völlig neuem Lichte erscheinen läßt. Der dritte Band der nach des Autors Tode herausgegebenen sämtlichen Werke von H. Hert ("Die Prinzipien der Mechanik in neuem Zusammen= hange dargestellt", Leipzig 1894) mag wohl als ein Zukunfts= programm dieser grundlegenden Wissenschaft erscheinen, dessen Ein= lösung dem herangebrochenen Jahrhundert überlassen bleibt.

Die Chemie ist, wie van t'Hoff andeutet, in dem einen Punkte überlieferter Anschauung treu geblieben, daß sie noch jetzt den Gegensatz Element=Verbindung aufrecht erhält. Nicht nur jedoch hat sie die Anzahl der Elemente, von denen vor hundert Jahren erst eine viel kleinere Menge bekannt war, auf rund achtzig erweitert, sondern sie hat es auch dahin gebracht, der Astronomie

W. v. Struve, Argelander, Schoenfeld, Th. und M. Wolf, Secliger u. a. in die Stellarastronomie eröffnet haben, nur innerhalb unseres engeren Sonnensplitemes auf ganz festen Füßen, und dem nächsten Jahrhundert erwächst die Verpflichtung, Vermutungen über die Natur weit abliegender Fixstern- und Rebelsspiteme zu befrättigen, Gewißheit über viele Fragen zu schaffen, die sich die Astronomen des 19. Jahrhunderts aufzuwerfen bescheiben mußten.

Die Biffenschaften von der Erde beruben gum großen Teile auf einer nicht bloß fammelnben und beschreibenben, jondern ihre Errungenschaften auch unter bem Ginflusse von Mathematif und Phuftt einheitlich zusammenfaffenden Plineralogie. genommen ward dieselbe aus bem 18, ins 19. Jahrhundert wefentlich nur ale Raritätentunde, im besten Falle als Diuseumswiffenichaft, vergleichbar der unter analogen äußeren Umständen sich langsam entjaltenden Berfteinerungslehre. Das ift nun gründlich anbers geworden. E. Weiß und ,. Neumann ichufen, an Sant antnupjend, eine itrenge, geometrijde Rrnftallographie, Seifel und Bravais begründeten diefelbe urfachlich, und nuter ben Banben von Gabolin, Sohnde, Minnigerobe, Schoenilies, Fedorow ist diese Teilbisziplin zugleich auch ein wichtiger Anney ber allgemeinen Molekularphysit geworden. Der naturhistorischen Seite nahm sich Mohs mit größtem Gifer an, und indem die Kennzeichenlehre der gesteinsbildenden Mineralien, wie ber felsbildenben Gefteine von ben vervollfommneten Methoden ber Chemie und Mifroftopie, Gorbys Dunnichliffen an erfter Stelle, geeigneten Gebrauch machte, zweigte fich von ber Mineralogie im engeren Sinne, beren Inhalt und Grenzen die Werte Grothe pragnant zu erfennen geben, eine bald felbständig gewordene Gefteinstunde ab. Bon DR, Levy, Birfel und Rosenbuich ausgehend, werben biejenigen, die nach uns tommen, noch ein reiches Mag von Aufgaben zu erledigen haben; ftellt boch fast jebe neue wiffenschaftliche Reise, jebe Gebirgserschließung und Bergwerksunternehmung ben Mineralogen und Lithologen por neue Funde, beren Ginordnung in bas Spftem von ihm verlangt wird.

Die Geographie hat als strengwissenschaftliche Oberflächen= kunde ihre Anerkennung als ein unentbehrliches Verbindungsglied zwischen Geistes= und Naturwissenschaften durchgesetzt, und zwar ist es die anorganische Seite dieser letzteren, mit welcher die Erd= kunde die innigsten Beziehungen unterhält. Von ihr die Geologie durch einen scharfen Schnitt loszutrennen, ist unmöglich, denn in der terrestrischen Morphologie liegt ein beiden gemeinsames, unendlich ausgedehntes Grenzgebiet vor, welches auch nicht gehörig angebaut werden kann, ohne daß die Lösung des Rätsels oder der Rätsel, welche das Erdinnere umschließt, in Angriff genommen würde. Der Bruch mit den alten Katastrophenlehren eines Cuvier und v. Buch hat die wohlthätige Folge gehabt, daß die Erdbildungs= lehre sich denselben Normen anbequemen mußte, welche für alle physikalischen Wissenschaften gelten. Sie geht jett, wenn wir van t'Hoffs Worte wiederholen dürfen, davon aus, "daß keine katastrophalen Eingriffe, wie diese speziell auf gevlogischem Gebiete früher angenommen wurden, in die Entstehung der Erde einge= griffen haben, sondern daß die Erde sich entwickelt hat unter den= selben Gesetzen, welchen sie jetzt gehorcht, und nach welchen ihre Geschichte auch einmal zum Abschlusse kommen wird." v. Hoff, Lyell, G. Bischof in früherer, durch Sueß, Penck, A. und J. Geikie, de Lapparent, v. Richthofen u. a. in neuerer Zeit ist dieses Prinzip der langsamen Entwicklung, mit welchem sich gelegentliche abrupte Kraftäußerungen der in der Erdrinde wirkenden Agentien sehr wohl vereinigen lassen, zur Herrschaft gelangt, und mit ihm die Anerkennung des Grundsates, daß — ebensowenig wie irgend ein Stoffteilchen — ein Bruchteil der bei der Umbildung des Erdreliefs thätigen Kräfte verloren gehen kann. Diese erklärende Geologie konnte nur entstehen und gedeihen auf Grund einer exakten Schichtenlehre, zu deren Zustande= kommen zweierlei Voraussetzungen unerläßlich waren: Gründliche geognostische, im Bunde mit der geographischen Explo= ration vollzogene Durchforschung der bekannten Pla= netenoberfläche und snitematische Ergründung des Zu= sammenhanges, in welchem die Schichtfolgen zu den eingeschlossenen fossilen Resten stehen. Die junge Wissen= schaft der Palaontologie, die als solche noch taum auf ca Jahrhundert selbständiger Existenz zurücklicken kann, hat in dick Zeitspanne nicht nur ihren nächsten Zweck, die hilsreiche Dienech der allgemeinen Geologie zu sein, glänzend erreicht, sondern ist als autonome Naturgeschichte der versteinten Lebewesen unter der Führung eines Owen, Marsh, Schenf und vor aller v. Zittel in die engste Fühlung zur Organologie getreten un itellt innerhalb der doch teilweise noch bunt durcheinanderwogendu Spelulationen über Entwicklung und Deszendenz den erserns Bestand gesicherter Thatsachen dar, mit welchem sich erstere unte allen Uniständen abzusinden genötigt sind.

Die mathematische und physikalische Erdfunde, welch feit zwei Jahrzehnten in einer noch universellere Biele anitrebenbe Geophyfit ihre Beiterführung und Bollenbung gut finden begant laffen nicht minder deutlich erkennen, welch gewaltige Ergebniffe bi Arbeit eines Jahrhunderts zu liefern imftande ift. Um 1800 mg die altronomische Fixierung erit für recht wenige Orte ber Etd eraft burchgeführt; heute fennt man von jedem irgendwie befannte Plate febr genau die geographischen Roordinaten ber Breite Lange und Meereshohe. Damals war man froh zu wiffen, ba die Erde als ein abgeplattetes Umdrehungsellipsoid betrachtet werde fann, aber Die Folgezeit ift über Dieje Ertenntnis weit binaus gegangen, und während die theoretisch wie praftisch gleichwichtige Untersuchungen eines Bauf, Beffel, Ph. Gifcher, Mirn, Stote Die Zusammenfassung geodätischer und experimenteller Berfahrungs weifen tur eine möglichft genane Bestimmung ber mahren Erd geitalt ermoglichten, deuteten Bruns' und Belmerte Arbeite uber das Weord an, daß bem Sauptprobleme felbit eine gan andere, ungleich weiter gestedte Faffung erteilt werben muffe. Da Riesemberf der internationalen Erbmeffung, von der Umfid und Thatfraft 3. 3. Baeners zustande gebracht, wird, wie mi hoffen, im beginnenden Jahrhundert gu Ende geführt werben un fur beliebig gewählte Puntte bie Raumbeziehung bes Geordes gut Roferenzellipsoide gu überbliden erlauben. Gur die durch Gan in ein neues Sahrwaffer geleitete, burch Reumaber mit dem ei torderlichen Ruitzeuge versebene und burch Ad. Echmidt math

matisch erheblich geförderte Lehre vom Erdmagnetismus dürfte mit der Entschleierung der Südpolarzone eine neue Epoche anheben; das Mysterium des Polarlichtes rückte seiner Aufhellung bereits wesentlich näher infolge der neuesten Untersuchungen über Katho= denstrahlen und Jonenverbreitung. Was Dove für die Meteorologie vorbereitet, ist zum großen Teile seiner Vollendung näher geführt worden, und das 20. Jahrhundert braucht nur auf den von seinem Vorläufer aufgezeigten Pfaden rüstig weiterzu= schreiten, um sich in den Besitz einer voll befriedigenden Witte= rungsprognose gesetzt zu sehen. Die Anfänge einer rationellen Klimatologie gehen auf etwas mehr denn hundert Jahre — Societas Palatina - zurück, aber die Humboldt = Buchsche Periode griff bereits kräftig fördernd ein, und die neue Jahr= hundertwende kann jenem ersten, unsicheren Tasten das in den Hauptpunkten nicht mehr zu erschütternde Lehrsystem gegenüber= stellen, welches Hann und Woeikow begründet haben. Vielleicht noch drastischer jedoch offenbart sich uns der Gegensatz zwischen einst und jetzt in einem Vergleiche der damaligen und der jetzigen Hydrologie, vorab der Meerestunde; J. F. W. Ottos "Hydrographie" vom Jahre 1800 halte man neben die neueren Gesamt= darstellungen unseres einschlägigen Wissens, wie wir sie etwa von Krümmel und Thoulet erhalten haben, und man wird sich über= zeugen, wie unsäglich tiefer und gefestigter unsere Einsicht sowohl durch theoretische Arbeit, als auch namentlich durch die Erd= umspannenden ozeanographischen Forschungsreisen der meisten maritimen Kulturvölker geworden ist.

Unserem Rückblicke haben wir stets auch einen Vorblick in das neu heraufziehende Jahrhundert beigesellt; es war unser Bestreben, festzustellen, welches Vermächtnis die uns beschäfstigenden Zweige der Naturwissenschaft den nächsten Jahrszehnten übermitteln. Die Erbschaft ist eine so bedeutende, daß der Erbe sie nur freudig aufnehmen kann, obwohl ihm keine leichte Verpflichtung auserlegt ist, wenn er sich anheischig macht, sich dersselben in jeder Weise würdig erweisen und das reiche Sut dereinst in entsprechend vermehrtem und vervollkommnetem Stande an das 21. Jahrhundert weitergeben zu wollen. Allein auch die Hilse

mittel sind andere als diejenigen geworden, mit welchen sich unse Bater und Großwiter zu behelfen gezwungen waren. Welchen Boschub gewährt nicht allein der Besit eines allumiaisenden, al Zeiten der Wissenichaft von der Natur gleichmäßig befruchtende Besiehes, wie es dassenige von der Erhaltung der Arbeit ist. Middicht auf dasselbe darf man, ohne sich der Gesahr, Lügen gestra zu werden, auszusehen, das neue Zährlum als das energetisch bezeichnen; die große Entdeckung des Treigeitienes R. Nades Selmholk-Toule wird eine beherrschende Rolle spielen, und die Natursorschung bleibt sich ohne Zweisel immer dessen bewußt, his ist unter diesem Zeichen siegen soll.

Allerdings muffen wer dabei Berwahrung gegen jene icha afgentuierte Formulierung einlegen, welche bem Worte energetif von einigen Naturforichern, als beren Bortiührer Citwalb , betrachten ift, erteilt worden ift. Danach itunde dasselbe i icharfften Gegenfate zu mechanistisch, und der genannte, tha fräftige Bertreter ber phyfitalischen Themie halt fogar, wie er i Sahre 1895 ber Lübeder Naturforicherversammlung auseinanbe jeste, durch eine recht entschiedene Betonung und energische Durt führung bes Energiepringipes eine Ubermindung bes "miffer ichaftlichen" Materialismus fur möglich. Es wird jedoch weiten Areifen bieje Bezeichnung als eine nicht gutreffende empfund. werden, denn unter materialiftifder Beltanichauung verite man zumal in Teutschland die von 3. Moteschott 1822-189 and & Budiner 1824-1899) eingeburgerte, name Gentiffgierun aller forperlichen und geiftigen Borgange, die beutzutage, ba bejonders den Errungenschaften einer eraften Pinchophinit, unt den Mannern der Biffenichaft nur noch fehr weinge Anbang gablen durfte. 2Sas aber Ditwald fo nennt, ift doch etwas i inneriten Rerne Berichiedenes, denn es handelt fich nur barm alle Bewegungsvorgange aut Die genau beichriebene Bewegnugen gemiffer gleichartiger Rorperelemente 3: rudgninhren, und vor dem Berniche, auch den Unteriched grifch Bewuftleine und Bewegungsericheinungen aufzuheben, macht a icheinend, von einigen extremen Moniften abgefeben, die gan amberne Bilienichaft Salt. Bie Die Philosophie ju Berle

gehen hat, wenn sie der Naturwissenschaft wirkliche Unterstützung bringen will, darüber belehrt uns namentlich John Stuart Mills "Induktive Logik" (London 1843; ins Deutsche von Gompert, Leipzig 1884—1886, übertragen). Wir müssen darauf Berzicht leisten, so großartige Konstruktionen auszuführen, wie sie uns unter den ernst zu nehmenden Werken vielleicht am umfassendsten in B. Ch. Wieners (1826—1896) atomistischer Kosmologie ("Grundzüge der Weltordnung", 2. Aufl., Leipzig 1869) entgegentreten. Aber solange wir uns auf das Gebiet des Anorganischen beschränken, hat eine rationelle Atomistik ihre volle Daseinsberechtigung, und die Polemik gegen die Laplacesche Weltformel, mit welcher sich übrigens auch H. v. Helmholt in seinen gemeinverständlichen Vorträgen beschäftigte, können wir uns nicht aneignen. Der große französische Mathematiker, den wir in den voraufgehenden Kapiteln so häufig zu nennen hatten, warf einmal den kecken Gedanken hin, wenn die exakte Naturforschung am Ende ihrer Leistungen angelangt sei, so müsse sie eine analytische Formel aufzustellen in der Lage sein, durch welche sämtliche Ereignisse der unbelebten Natur, von einer Weltkatastrophe in der Entfernung der ent= legensten Nebelflecke herab bis zu dem durch irgend einen Denudationsprozeß bewirkten Abspringen eines Steinchens von einer Felsmasse, im voraus dargestellt wären. Jeder= mann nimmt die beabsichtigte Utopie wahr, welche in einer solchen Forderung steckt, aber jedermann sollte doch auch zugeben, daß in den vierhundert Jahren, die seit der Wiedererneuerung der exakten Disziplinen durch Peurbach, Regiomontanus und Copper= nicus dahingeflossen sind, eine nur gelegentlich unterbrochene, sonst aber nahezu stetige Annäherung an jenen Idealzustand zu konsta= tieren ist. Die Entwicklung der Naturwissenschaften bewirkt eine asymptotische Annäherung an das Laplacesche Ideal, welches nur dann zur Chimäre würde, wenn man verlangte, daß dasselbe in absehbarer — wenn auch noch so langer — Zeit that= sächlich erreicht werden sollte.

Mit der angegebenen Einschränkung nun, daß wir den bewußten Gegensatz mechanistischer und energetischer Naturerklärung nicht anerkennen, halten wir daran fest, daß dem beginnenden Jahr=

hundert ein martanter energetischer Bug aufgeprägt fein weide, Bene Lübeder Rede Citwalds ftand mit der Thatiache in Ben fenbung, baf im Jahre 1894 eine aus 2. Bolymann, G. Quinde, B. v. Lang, E. Brebemann und G. Beim geb. 1851: beftebenbi Rommiffion niebergejest worden mar, bie einen Bericht über Emm getif gu erstatten batte, und eben auch in Lubed trat Delm ale Ben techter ber auch von Citwald angenommenen Ansicht auf, wogent Bolymann in langerer, wohl von ber Debrgaht ber Theilnehme gebilligter Darlegung aussührte, Die alte theoretriche Ehvil tonne noch lange nicht ale ein übermunbener Standpunt getten. Auch auf ben nachfrielgenden Raturjoricherverfammtunge tam man gelegentlich auf bieje bie Beifter jo lebhaft bewegend Frage jurud, und wiederum mar es Boltmann, ber 1899 fr Manchen fur bie bog allen großen Reprafentanten der eralte Biffenichaften feit Remton ihren Untersuchungen gu Grund gelegte Auffaffung eine Lange bradt Der Energiefan wirl bas Leitmotiv aller einer exaften Einfleibung fahiger Broblemftellungen und Broblemlojungen fein, aber bie bisber erprobte Dethobit ber Runft, Rragen an bie Ratu gu richten, braucht feiner grundfaglichen Anberung unter jogen ju merben.

Indem wir oben der Überzeugung Raum gaben, daß seder Erkenntnissortichritt nur aschmptotisch vor sich geben könne, und daß die Zeit, welche zur Erreichung der letzten Ziele ersordert wird von unendlich langer Dauer sein musse, haben wir zugleich, wu sich dies sür einen Ausblick in eine unbekannte Zukunst gestemt Ziellung genommen zu der dereinst von E. du Bors Renmond angeregten und von lebhastester Diskussion seitdem getragenen Zireitstrage, ob es dem Menschen überhaupt vergönnt sei, die zu der letzten und verborgensten Duellen des Erkennens svorzudrungen Daß das Wort "ignoramus" — "wir wissen nicht" int die Wegenwart noch recht häufig am Plaze sei, wird zwar allseing zugestanden, aber eine ziemlich hisigie Gegnerichaft erhob sieh geget des gemalen Phissologen "ignoradimus" "wir werden geweist Dies gemalen Phissologen "ignoradimus" "wir werden geweist

einmal anbrechen zu sehen hofft, den Kopf zu zerbrechen. Eigenart des menschlichen Denk- und Apperzeptionsvermögens ist nun einmal, was vor allem der kritizistisch gebildete Naturforscher niemals vergessen sollte, an gewisse Schranken gebunden, und zudem kann niemand, der ernstliche geschichtliche Studien getrieben hat, darüber im unklaren sein, daß uns jeder nachhaltige Fort= schritt im reinen Erkennen, wie in der Bezwingung der Naturfräfte nur immer vor neue Rätsel stellt. Wohl uns, daß es sich so verhält, wenn anders einer der schärfsten Denker, deren sich Deutschland je zu rühmen hatte, wenn Lessing im Rechte ist mit seinem Ausspruche, daß das Ringen nach der Wahrheit stets dem Besitze der Wahrheit vorzuziehen sei! Und so geben wir zum Schlusse der Hoffnung Raum, daß Der= jenige, der nach Ablauf des 20. Jahrhunderts die Bilanz der Säkulararbeit zu ziehen beauftragt ist, zu einem gleich befriedigenden oder wo möglich noch befriedigenderen Resultate seiner Thätigkeit geführt werden möge; gleichzeitig aber auch der sehr begründeten Vermutung, daß derselbe bei richtiger Abschätzung Dessen, was ge= sichert hinter ihm und unerforscht noch vor ihm liegt, mit dem sterbenden Laplace ausrufen wird: "Ce que nous connaissons c'est peu de chose; mais ce que nous ignorons c'est immense!"

Titteratur.*)

- B. Bhewell, History of the Inductive Sciences, 8 Bande, London 1847 (8. Ausgabe), überfest von J. J. v. Littrow, Stuttgart 1840 bil 1841.
- if. Dannemann, Grundriß einer Geschichte der Raturwissenschaftlichen gugleta eine Einführung in das Studium der naturwisenschaftlichen Litteratur, 2 Bande, Leipzig 1896.
- 3. A. Lange, Geichichte bes Materialismus und Aritit feiner Bedeutung für die Gegenwart, Jerlohn 1866.
- D. Boedler, Geschichte ber Beziehungen zwischen Theologie und Raturwiffensichaft, 2. Abteilung, Gütereloh 1879.
- 3. C. Boggendorij, Befchichte ber Bhpfit, Leipzig 1879.
- A. Deller, Gefchichte ber Bhufit von Ariftoteles bis auf die neuene Beit 2 Banbe, Stuttgart 1882-1884.
- A Rojenberger, Geichichte ber Phist in Grundzügen, 3 Bande, Braun ichweig 1882-1890
- & Gerland, Gefchichte ber Phpfit, Leipzig 1892.
- n E. Onbring, Armiche Geichichte der allgemeinen Bringipien ber Mechanit Berlin 1873
- 6 Mad, Die Geschichte und die Burgel des Sapes von der Erhaltung de Arbeit, Prag 1872.
- Q. Mach, Die Mechanit in ihrer Entwicklung bistorisch kritisch dargestell Leipzig 1893
- E. Mad, Die Pringipien der Barmelebre, historisch fritisch entwicke. Leipzig 1896
- v hoppe, Geschichte bei Eicktrigitat, Leipzig 1884.
- im Alberecht, (weichichte ber Elettrigitat mit Berudfichtigung thier Unwer bingen Bein Beft Leipzig 1885
- * Die zohllosen Biographien und Actrologe, die hervorragenden Kain flindern in jelostandigen Berken und Akademieschriften gewidmet wurde find im Texte welfach berücksichtigt, konnten dier aber ebenso werig aufgezat werden, wie die sich stetig mehrenden Briefsammlungen. Auf Citwate Riasiter", ein gang mentbebrliches Cuellenwert, ist an welen Textesstelle ingewiesen norden

- E. Netoliczka, Austrierte Geschichte der Clektrizität von den ältesten Zeiten bis auf unsere Tage, Wien 1886.
- F. Rosenberger, Die moderne Entwicklung der elektrischen Prinzipien, Leipzig 1898.
- L. Lange, Die geschichtliche Entwicklung bes Bewegungsbegriffes und ihr voraussichtliches Endergebnis, Leipzig 1886.
- Hopp, Geschichte der Chemie, 4 Teile, Braunschweig 1843—1845.
- Hopp, Beiträge zur Geschichte ber Chemie, Braunschweig 1869.
- Hopp, Die Entwicklung der Chemie in der neueren Zeit, München 1871.
- C. W. Blomstrand, Die Chemie der Jetzeit, vom Standpunkte der elektrischen Auffassung aus Berzelius' Lehre entwickelt, Heidelberg 1869.
- A. Labenburg, Vorträge über die Entwicklungsgeschichte der Chemie in den letzten hundert Jahren, Braunschweig 1887 (2. Ausgabe).
- E. v. Meyer, Geschichte der Chemie von den ältesten Zeiten bis zur Gegenswart, Leipzig 1895.
- A. v. Baeper, Die chemische Synthese, München 1878.
- Holbe, Meine Beteiligung an der Entwicklung der theoretischen Chemie, Leipzig 1881.
- G. W. Aahlbaum, Monographien zur Geschichte der Chemie, Leipzig, von 1897 an (bis jest fünf Hefte).
- W. Ostwald, Lehrbuch der allgemeinen Chemie, 2 Bände, Leipzig 1885 bis 1886.
- 23. Ostwald, Elektrochemie, Leipzig 1896.
- G. A. Jahn, Geschichte der Astronomie vom Anfang des 19. Jahrhunderts bis zum Ende des Jahres 1842, Leipzig 1844.
- J. H. Maedler, Geschichte der Himmelskunde von der ältesten bis auf die neueste Zeit, 2 Bände, Braunschweig 1872—1873.
- R. Wolf, Geschichte der Astronomie, München 1877.
- A. M. Clerke, Geschichte der Astronomie während des 19. Jahrhunderts, deutsch von H. Maser, Berlin 1889.
- R. Wolf, Handbuch der Astronomie, ihrer Geschichte und Litteratur, 2 Bände, Zürich 1890—1893.
- J. C. Houzeau = A. B. M. Lancaster, Bibliographie générale de l'astronomie, Brüssel 1882.
- R. M. Marx, Geschichte ber Krystallkunde, Karlsruhe 1825.
- F. v. Kobell, Geschichte der Mineralogie von 1650 bis 1860, München 1864.
- F. A. Quenstedt, Grundriß der bestimmenden und rechnenden Krystallographie nebst einer historischen Einleitung, Tübingen 1873.

Litteratur.

- A. Graf d'Archtac, Histoire des progrès de la géologie de 1884—1866 7 Bande, Paris 1847 bis 1856.
- R. U. v. Bittel, Gefchichte ber Geologie und Palaontologie bis Enbe bei 19. Jahrhunderts, München 1899.
- 3. Beilie, The Founders of Geology, London 1897.
- S. Bunther, Mleganber b. humbolbt, Leopolb v. Buch, Berlin 1900
- D. Beidel, Gefdichte ber Erblunde bis auf M. v. humboldt und R. Rittet München 1877 (2. Auflage, beforgt von S. Ruge).
- E. Bifosti, Beitftrömungen in ber Beographie, Leipzig 1897.
- 3. Forbes, Abrif einer Geichichte ber neueren Fortichritte und bes gegen wärtigen Zustanbes in ber Meteorologie, deutsch von 28. Mahlmann Berlin 1886.
- 3. hellmann, Repertorium ber beutschen Meteorologie, Leipzig 1888.
- 3. C. Boggenborff, handwörterbuch jur Geschichte ber eraften Biffen schaften, 2 Bande, Leipzig 1863; 8. und 4. Band, herausgegeben von B. B. Febbersen und A. J. v. Dettingen, 2 Bande, ebeuda 1896

Register.

Die fettgedruckten Zahlen geben die Stelle an, welche nähere biographische Daten beibringt.

At.

Abbe, 546. 579. 588. 766. 915.

Abbot, 512. 857.

Abegg, 628. 916.

Abel, 51.

Abercromby, 903. 904.

Abich, 281. 288. 812. 901.

Abildgaard, 275.

Achard, 258.

Adermann, 845.

Adami, 863.

Abams, 97. 98.

Adhémar, 317. 913.

Adie, 861.

Aepinus, 8.

Agamemnone, 855.

Agaisiz, A., 832. 847. 848.

Agassiz, L., 129. 130. 302. 303. 316. 317. 815. 865. 923.

Agricola, 371.

Uhrens, 724.

Airy, 100. 108. 169. 399. 400. 413.

421. 576. 877. 890. 891. 918. 938.

Aitken, 667. 904.

Alberti, von, 286. 295. 821. 836.

Albertus Magnus, 26.

Albrecht, G., 646.

Albrecht, Th. K., 882. 883.

Alechsejew, 663.

Alfred, Prinz, 260.

Alhazen, 6.

Althans, 416.

Altmann, 22. 129.

Amagat, 561.

Ambronn, 405.

Ameghino, 832. 833.

Umici, 579.

Ammon, von, 822. 865.

Amoretti, 42.

Umpère, 139. 186. 192. 193. 197. 208.

223. 499. 597. 610. 611. 616. 646.

Amsler=Laffon, 513. 903.

Anderlini, 701.

Anderson, 480.

Anderssohn, 568.

Anding, 445.

Andreae, 923.

Undrée, 528. 808. 809.

Andree-Pupger, 884.

Andrews, 236. 561. 676.

Andries, 892.

Andrussow, 827.

Angot, 896. 911.

Angström, 371. 377. 382. 385. 386.

454. 474. 583. 896.

Anjou, 803.

Anschütz, 552.

Apian, 86. 466.

Appun, A., 556.

Appun, G., 556.

Arago, 61. 95. 100. 104. 158. 164.

166. 168. 169. 172. 174. 175. 193.

202. 227. 448. 449. 592. 618. 902.

913.

Archer, 175.

Archimedes, 331.

Arctometi, 810. Mrendt, 728. Arfvedjon, 252. Argand, 582. Argeianber, 83. 88. 91, 95, 399. 401. 410. 444. 445. 936. Ariftoteles, 10. 26. 56. 145. 854. Armitrong, 200. Mrnold, 577. Mrond, 628. Aronftein, 695. Mrrhenius, 198. 388, 369, 606, 726. 784, 785, 786, 747, 752, 897, 900, Araruni, 772. 846. Ahmann, 523, 861. 898. 899. 904. Aften, von, 94. Mfterios, Bfeuboupm, 415. 416. Milinjon, 126. Atwood, 5. Unbert, 661. Mubin, 922. Muer b. Belebach, 582, 698. Muerbach, 353, 551, 569, 610, 768, Muquit, C. F. 127, 899. August, F. B. A. 529. Mumers, M., 399. 401, 422, 432, 438, Mumers, R. F., 691. Apogabro, Graf, 183, 222, 223, 231. 247, 248 356 541 676, 728, 729, 783, 748, 749, 934,

Baaber, von, 37
Babbage, 202.
Babinet, 170 521. 765. 902.
Babo, von, A. W., 715.
Babo, von, L. J. L., 715.
Bactalli, 118.
Bad, >04
Badiund, 94.
Bacon, of Verulam, 2 354.
Baedirom, 772.
Baer, von, 807.
Baever, von, A., 688 689. 692. 694.
704. 705. 707, 711. 716. 725. 934.

Baeyer, J. J., 104, 105, 568, 869, 870, 871, 877, 988, Baffin, 804. Boginety, 669. Baille, 879. Bailly, 101. Bailn, 89, 90, 108, Batn. 639. Batemell, 639. Balard, 120. 228. Ball, B. S., 464 918. Ball, St. St., 759, 918. Balleny, 810. Balger, 783. 862. Bamberger, 694. 707. Banbrowsty, 771. Barbier, 601. Barens, 808. Barett, 554.

Barens, 808.
Barett, 554.
Barnard, E. E., 413. 418.
Barnard, E. E., 413. 418.
Barnard, J. G., 368.
Barran, 830.
Barral, 523.
Barrande, 296. 294.
Barré de St. Benant, 506. 509.
Barrère, 697.
Barrère, 697.
Barrois, 834.
Barth, 795.
Bartholinus, 167.
Bartolt, 910.
Barus, 546. 784. 785.
Bafdun, 896. 898.

Battaglini, 49.
Baubin, 118.
Bauer, 895.
Bauernfeind, von, 874. 899. 902.
Baumann, Chemifer, 713
Baumann, Moorfusturtechnifer, 922.
Baumgartner, von, 213. 287. 530.
Baumhauer, 769 770.

Baufchinger, J., Aftronom, 404. 425 Baufchinger, J., Mechanifer, 40%. 509. 511.

Barenbell, 445. Baper, 399.

Baur, 832.

Bajepi, 876.

Bazin, 918. Beaufort, 899. Bebber, van, 667. 906. 908. 909. Becher, 10. 708. Beck, 580. Becke, 767. Bedenkamp, 772. Becker, 576. Becquerel, A. E., 194. 452. 604. Becquerel, A. H., 632. Becquerel, E., 585. Beechen, 804. 918. Beek, van, 164. Beer, 33., 90. 91. 92. 414. Beer, A., 446. 506. Beete Jukes, 291. Beeg, von, 196. 199. 553. 573. 596. 601. 657. Веез, 732. Béguyer de Chancourtois, 696. Behm, 801. Behrend, 565. Behrens, 190. 720. Behrmann, 399. Beilstein, 688. 722. Belcher, 805. Belgrand, 670. 922. Bell, 644. 645. Bellani, 128. 154. 906. Belli, 200. 511. Bellingshausen, von, 810. Belopolsky, 478. 479. Beltrami, 50. Bemmelen, van, 893. Benede, 571. 820. 821. Bennett, 587. Benzenberg, 96. 110. 184. Bérard, 183. 185. 534. Berberich, 410. 411. 427. 430. Berendt, 819. 866. Bergeat, 829. 849. Berger, J., 539. Berger, J. F., 274. Berget, 880. Berghaus, 793. 854. Bergman, 8. 20. 217. 219. Bergmann, von, 659.

Berkelen, 2. Berliner, 558. 645. Bernhardi, 132. Bernoulli, Daniel, 149. 182. 502. Bernoulli, Johann, 337. 517. Bernstein, 661. Bernthsen, 722. Beroldingen, von, 313. 781. Berry, 423. Berson, 523. 524. 898. Bert, 668. Berthelot, 237. 560. 682. 694. 701. 744. 747. Berthold, 572. Berthollet, Graf, 11. 13. 216. 217. 218. 219. 224. 753. Bertin, 917. Bertololy, 846. Bertrand, 502. Berzelius, von, 13. 69. 138. 139. 196. 214. 219. 224. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 238. 239. 241. 242. 243. 244. 245. 249. 251. 253. 256. 272. 310. 675. 677. 679. **6**80. **6**81. 686. 695. 711. 725. 737. 752. Beffel, 18. 51. 81. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 91. 93. 94. 104. 105. 107. 108. 395. 399. 401. 415. 423. 431. **432. 433. 434. 466.** 868. 869. 871. 872. 873. 881**.** 938. Bessells, 807. Bessemer, 381. 382. 719. Beubant, 139. 189. 233. Benrich, 285. 294. 299. 300. 819. 840. Benschlag, 820. Bezold, von, 594. 622. 758. 894. 898. 903. 904. 905. Bezzenberger, 846. Bibra, von, 916. Bidone, 159. Bieber, 922. Biehringer, 694. Biela, von, 94. 95. 426. 427. Bierens de Haan, 51. Bjerknes, 515. Bigelow, 462.

Billmiller, 442. 906. Biot, E., 101. 429. Biot, 3., 96. 100. 104. 113, 144. 159. 164. 169, 192, 193, 227, 522, 585, 621. Birb, 15. Birt, 414. Віјфој, З. 28., 400. **Віјфој, Я.,** 719. Bifchof, R. G., 117. 141. 282. 284, 305, 312, 314, 781, 784, 787, 872. 892. 937. Bijchoff, G. A., 691. Bifcoff, 3., 878. Biscoe, 810. Bishop, 902. Bittner, 828, 824, 883. Birio, 528. Blaas, 788. Blad, 10. Blate, 644. Blandenhorn, 829, 864. Blanford, 829. 888. 864. Blaferna, 902. Blafius, 768. 768. Blint, 845. Blig, 784, 785. Blomstrand, 685 723. Bludan, 885 Blumde, 562, 589, 861 862 Blum, 139. 141. 312. 815. 2005, 916 Bod, 568. Bode, 20, 25, 73, Boedh, 83. Boedmann, 718. Boehm, 403 443. Boehm, von, 862 Borhme, Jatob, 32. Boerbagbe, 10 651. Boergen, 480 918. Boermitein, 904 906 Boetiger, 255, 604. Bogdanowitsch, 865 Boguliawski, pon, 427, 466, 920. Lohn, 509 Bohnenberger, 495, 496

Boll, 285. 655. Boller, 895. Bolley, 723. Bolymann, 302, 364, 506, 507, 542, 596, 599, 620, 621, 648, 702, 745, 942. Bolgai, von, 3. 54. Bolpai, von, 28., 46. 54. Bompa8, 430. Bond, G. B., 450. Bond, 23. E., 396. 450. Bonne, 17. Bonpland, 58. Boneborff, 848. Bordarbt, 50. Borcher, 720. Borchgrewingt, 810. Borba, 890. Boreffi, 151. 152. 525. Born, bon, 23. 268. Bornemann, 777. Bornis, 429. Bort, 395. Born be St. Bincent, 312. Boscovic, 356, Boffut, 149. Botto, 206. Bouchet, 668. Boué, Ami, 27 52. 87. 293. Bouguer, 518. Boullan, 238. Bourdon, 899. Bourget, 501 Bourjeilles, 644. Boujfinesq, 514. 886 917 Bouffingault, 709. 875. Boutignn, 539 Bouvard, 87 Bowditch, 394. Bople, Graf, 137 354. Bradebuich, 833. 925 Bradlen, 16, 82, 83, 176. Brabe, Incho, 436. 444. Bramah, 5.

Brandes, & , 682.

905,

Brandes, S. B., 96, 110, 124, 212

Brandt, 549.

Branly, 633, 641.

Braun, A., 304. 672. 817.

Braun, K., 460. 485.

Braun, K. F., 507. 642.

Braun, W., 553.

Brauns, D., 843.

Brauns, R., 772.

Bravais, 137. 142. 143. 155. 311. 757. 758. 759. 761. 839. 843. 903. 936.

Bredichin, 427. 466.

Bréguet, 618.

Breislat, 23. 272.

Breithaupt, 136. 140.

Bremiter, 91.

Brendel, 623.

Brenner, L., 405. 406.

Brenner, D., 558.

Brentano, 664.

Breton de Champ, 886.

Brett, 640.

Breusing, 885.

Brewster, 77. 126. 134. 168. 169. 172. 373. 575. 776. 902.

Brinkley, 83.

Brisbane, 394.

Brocard, 988.

Втосфі, 272.

Brochant de Villiers, 289.

Brodhun, 581.

Brodie, 676.

Broegger, 766. 786. 827.

Brongniart, 273. 280. 293. 299. 304. 312.

Bronn, 139. 292. 293. 296. 301. 318. 815. 835. 840.

Broote, 915.

Broots, 427.

Brorsen, 94. 426. 471.

Brougham, 169.

Broun, Allan, 894. 904.

Brousseau, 186.

Browning, 467.

Brücke, 573. 654. 711. 712.

Brückner, 862. 866. 887. 912. 913. 914. 926.

Brühl, 749.

Brühl, Graf, 15.

Brünnow, 884.

Brug, 523.

Brugnatelli, 148. 213.

Bruhns, 60. 425. 883. 909.

Brun, Malte, 794.

Brunner, 395.

Bruno, Giordano, 27.

Bruns, 489. 578. 874. 878. 938.

Brush, 697.

Bržesina, 470. 763. 765. 772.

Buch, von, 41. 119. 126. 127. 128.

264. 265. 266. 267. 268. 270. 271.

273. 274. 276. 278. 279. 280. 283.

284. 285. 286. 290. 291. 292. 293.

295. 297. 298. 299. 300. 302. 303.

305. 306. 307. 308. 309. 310. 311.

313. 315. 316. 317. 318. 416. 785.

787. 793. 797. 811. 823. 827. 834.

836. 838. 840. 842. 848. 851. 853.

856. 861. 865. 939.

Buchanan, 916. 917.

Buchholz, 424.

Buchner, S., 665. 714.

Buchner, O., 469.

Buckland, 270. 304. 313. 317. 840.

Büchner, 940.

Büding, 820. 824. 853.

Bülow, von, 453.

Bürg, 170.

Büsch, 58.

Bütschli, 775.

Buff, 535. 539. 682.

Buffham, 413.

Buffon, Graf, 14.

Bunge, von, 827. 925.

Bunsen, 198. 239. 250. 255. 261.

282. 288. 374. 377. 378. 379. 380.

381. 387. 446. 454. 520. 522. 530.

531. 581. 600. 716. 718. 719. 742.

743. 744. 787. 833. 848. 923.

Bunt, 494.

Bunte, 720.

Burmeister, 832.

Burmester, E., 664.

Burmester, Q., 446. 499.

Burnham, 484. Burton, 556 Bufd, 902. 908. Buffe, von, 552. Butierow, 684. Bupk - Ballot, 171. 356. 360. 905. 906. 907.

Cabet, 289. Caefalbinus, 18. Cagnt, 808. Cagniard Latour, 149, 163. 164. 560. Caifletet, 582. Calanbrelli, 83. Callandreau, 880. Campbell, 458. 464. 465. 467. 475. Campbell-Swinton, 708. Campette, 86, 87, 42, Canniggaro, 704. Cantergani, 86. Canton, 8. 38. 55. 99. 151. Cantor, 50. Cantù, 195. Capellini, 825. Capron, 784. Carabbori, 148. Carangeau, 134 Carcel, 582 Cardano, 495. Carine, 687. Carl 398, 540, 571, 649, 852 Carlint, 106, 107 109. Carltele, 182 197. Carnall, von, 285 Carnot, L., 346. Carnot, S., 346. 347. 348 349 350. 851, 852, 353, 355, 359, 370, 584, Carpenter, 3, 414. 416. Carpenter, 29. 9, 919 Carpenter, Medianifer, 505 Carra be Baug, 572 Carré, 564 Carrington, 399 403 443

Carftanjen, 707.

Carus, 315.

Cafella, 915

Cofelli, 689. Caffegrain, 15. Caffelmann, 205. Caffini, D., 90. 412. Caffini, 3. D., 106. Catalan, 764. Catullo, 296. Cauchy, 48. 145. 148. 189. 262. 598. Cavalleri, 21. 517. Cavenbifb, 5. 10. 108. 879. 931. Canlen, 428. Celfine, 354. 546. Terulli, 409. Cerebotani, 898. Ciamician, 707. Chacornac, 410. Chaffis, 97. 121. 176, 883. Chamberlun, 918. Chambers, 842. Chamiffo, von, 118. 313. 314. Chancel, 676 677. Chanbler, 427. 882. Chapman, 529. Chappe, 208. Chappuis, 561. Chaptal, 119. Charles, 174, 489, 522 Chariter, 448. Charlots, 410. Chaeles, 146, 500. Chazallon, 915. Chelmis, 825. Chevandier, 148. Chevreul, 178 236. 655, 704. Chiozza, 678. Chittenden, 712. Chladni, 5. 96. 117. 161. 162. 164. 552 554. Cholnoly, von, 921 Chriftiani, 660. Chriftianfen, 519. 570.

Chriftie, 478.

Chriftofle, 605.

Chubenius, 805

Chun, 914.

Chruichtichem, 697.

Chriftoffel, 593, 877,

Cialdi, 917.

Clairaut, 3. 95. 105. 152. 873.

Claisen, 705. 707.

Clapenron, 348. 349. 350. 359. 370. 534.

Clart, 87. 432.

Clarte, A. R., 871. 872.

Clarke, E. D., 235.

Clarke, F. B., 644.

Clarte, 23. B., 831.

Classen, A., 722.

Classen, 28., 922.

Claus, 688. 692.

Clausius, 212. 347. 350. 351. 352.

354. 355. 356. 357. 358. 359. 360.

506. 537. 538. 540. 541. 542. 614.

676. 730. 734. 745. 747.

Clavering, 803.

Clayton, 505.

Clebsch, 50. 502. 506.

Clemens, 643.

Clément, 150. 154. 225. 254. 354. 717. 931.

Clerfe, 437. 474. 479.

Clessin, 865.

Cleve, 458. 700.

Clüver, 789.

Coaz, 924.

Coccius, 575.

Coffin, J. P., 911.

Coffin, S. J., 911.

Coggia, 415.

Cohen, 469. 821.

Colding, 334. 338. 343.

Colladon, 151. 164. 556.

Collie, 700.

Collinson, 805.

Collomb, 824.

Colon, 774.

Colson, 510.

Comon, 918.

Comstod, 888.

Configliacchi, 191.

Conybeare, 274. 292.

Coot, 17. 20. 803. 810.

Cooper, 600.

Cope, 817.

Copeland, 480.

Copley, 196.

Coppernicus, 103. 109. 110. 437. 493.

495. 941.

Coquand, 830. 839.

Corda, 304.

Cordier, 116. 131. 280. 281. 310.

Coriolis, 508.

Corti, Marquis, 551. 552.

Cossa, 788.

Cothenius, 703.

Cotta, Buchhändler, 29. 63.

Cotta, von, Geognost, 281. 285. 781. 820. 828.

Cotte, 127.

Coulomb, 8. 189. 201. 320. 504. 505.

530. 646.

Coulvier Gravier, 469.

Couper, 684.

Courtois, 225.

Cousinery, 498.

Corwell, 523.

Crafts, 679. 730.

Cramer, 654.

Crammer, 925.

Cranz, 529. 922.

Crawford, 384.

Credner, H., 783. 820. 854.

Credner, R., 845. 846. 918.

Crelle, 49.

Cremona, 499.

Crocè-Spinelli, 522.

Croder, 458.

Crou, 913.

Crookes, 378. 457. 543. 544. 545.

581. 627. 628. 697. 700.

Croß, 851.

Cropa, 910.

Cruitshanks, 188.

Cruls, 411.

Culmann, 498. 499. 652.

Culverwell, 913.

Curie, Ph., 690. 761. 771.

Curie, S., 698. 771.

Curioni, 836.

Curtius, 704.

Curpe, 437.



Dablander, 875. D'Membert, 8, 146, 887, 502. Dall, 925. Dallmann, 810. Dal Regro, 206. Dalton, 123. 181. 184. 219. 220. MIL. 222. 223. 231. 354. 656. 681. 1064. Dames, 452. Dammer, 721. Damoijeau, 95. Dana, 141. 291. 810. 772. 844. 847. 851, 859, Daniell, 127. 368. 600. D'Archiac, Graf, 200. Darcy, 512. D'Arreft, 411. 425. 485. Darwin, Ch., 272. 290. 301, 414. 484. 814. 815. 882. 847. Darwin, G. S., 484. 486. 547. 840. 858, 875, 880, 888, 918, Dathe, 854. Daubeny, 306. 807. Daubrée, 469. 470. 772. 782. 787. 820. 825. 860. 923. D'Aubniffon, 116. 150. 273. Davidjon, 302. Davis, S. S., 402. Delebecque, 921,

Davis, 3., 804.

Davison, 3, 855.

Davis, VB. 2R., 862, 908, 926,

Dechen, von, 295. 8 885. 849. Dechevreus, 394, 907. De Gasparis, 432. De Geer, 838. 848. Degen, 525. De Gerlache, 810. De Baven, 805. De Been, 561. De Ronind, 294. 826. Delajoffe, 141, 155, 78 De la Bire, 116. Delalve, 509. De Lamard, 301. 302. Delambre, 101. 175. De la Metherie, 11. De Lapparent, 825. 8 987. De la Provoftage, 586. De la Mine, A., 605. De la Rive, C. S., 194 Delaroche, 188. De la Rue, Barren, 4 Delaunay, 424. 425. 4 Delboeuf, 661. Delbrud, 714. 715.

Deleffe, 281.

Delgado, 824.

Deliele, 422.

Dembowsti, 431. 433.

Denning, 412. 426. 430.

Denza, 453.

Deprez, 615. 638.

De Prony, 47. 149.

Derby, 833.

De Rossi, 559. 853. 858.

De Ruolz, 605.

Desago, 581.

Desains, 535.

De Saporta, Marquis, 818. 917.

Descartes, Cartesius, 2. 567.

Deshayes, 268. 278. 293. 300.

Deslandres, 457.

Desnoyers, 300.

Defor, 129. 302. 316. 907. 923.

Désormes, 184. 254. 354. 717.

Desprey, 158.

De St. Florent, 590.

Deusing, 328.

De Berneuil, 294. 824.

De Vico, 94. 405.

Dewar, 544. 561. 565. 566. 743.

Dibbits, 384.

Dickert, 414.

Diction, 807.

Dieffenbach, 820.

Diels, 572.

Diener, 829. 849. 861. 864.

Dietrich, von, 23.

Dingler, H., 672.

Dingler, J. D., 259.

Dinse, 844.

Dippe, 905.

Dippel, 580.

Dirichlet, Lejeune, 51. 500. 762.

Dirksen, 46. 133.

Dittmer, 891.

Divisch, 8.

Doebereiner, 238. 255. 257. 695.

Doederlein, 816.

Doelter y Cisterich, 772. 830.

Dollfus=Ausset, 924.

Dollfus=Montserrat, 811.

Dollond, G., 14.

Dollond, J. I., 14.

Dollond, J. II., 14.

Dollond, P., 14.

Dolomieu, 23. 272.

Donati, 426. 466.

Donders, 550. 575. 576. 655.

Doppler, 171. 464. 478.

D'Orbigny, 290. 292. 299. 301. 838.

Dorn, 543. 632. 887.

Dove, 118. 125. 126. 575. 618. 905.

906. 907. 909. 939.

Dragendorff, 713. 714.

Draghiceanu, 824.

Draper, H., 452. 454. 455. 585.

Draper, J. W., 742.

Drechsel, 711.

Dreyer, 435. 436.

Drieberg, von, 526.

Drobisch, 39.

Drude, 594. 917.

Drummond, 374.

Drygalski, von, 811. 864. 925.

Dub, 594. 595.

Dubois, 613.

Du Bois Reymond, E., 9. 177. 573.

618. **6**58. 942.

Du Bois Reymond, P., 531.

Ducos de Hauran, 590.

Ducretet, 497.

Dühring, 342. 571.

Dufan, 8.

Duflos, 713.

Dufour, G. H., 886.

Dufour, L., 913.

Dufrénoy, 281. 289. 307.

Duhamel, 497. 553.

Dulong, 158. 181. 182. 185. 231.

254. 335. 338. 537.

Dumas, 238. 240. 241. 242. 243. 244.

254. 259. 676. 677. 695. 728.

Dumont, 289. 294. 825.

Dumouchel, 95.

Dumoulin, 590.

Dunér, 443. 455. 479. 489.

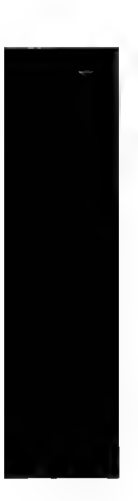
Dunker, von, 285. 888.

Du Pasquier, 866. 920.

Duperrey, 876.

Dupont, 826.

Dupré, 923.



Ericefon, 370. Ebel, 271, 272. Ebert, S., 416. 474. 567. 571. 615. Ert, 523. 906. Erlenmeger, 685. 7 617. 620, 626, 628, 683, 642, 648, Erman, G. A., 288 893, 897. Ebert, Th., 819. Erman, B., 190. 1 Cberth, 580. Ergleben, 5. 144. Ebermayer, 900. 912. Eichenhagen, 892. Efcher b. b. Linth, & Ebner, von, 603. Ed, von, 821. 855. 886. Sicher v. d. Linth, @dert, 861. 289. Cber, 588. 742. 891. Ebelmann, M., 612. 618. 898. **Escholy**, 814. Cbelmann, D., 899. Gemart, 208. 315. Cbifon, 557. 558. 588. 586. 610. 686. **Espin**, 476. 638. 643. **E**8pg, 124. 905. Eblund, 203, 608, 615, 628, 894, 896. Effelbach, 598. Ettingshaufen, bon, Egen, 856. Ettingshaufen, bon, Chlert, 855. Chrenberg, 59. 119. 281, 301. 302. Ettingshaufen, bon, Euclides, 6. 314. 579. 856. Ehrlich, 851. Gulenberg, 669. Eichwalb, bon, 288. 827. Euler, 3. A., 878. Guler, B., 4. 6. 17 Etifer, 845. Eifenlohr, 144. 570. 585. 598. 556. 884. 898. Ewald, 819. 839. Etholm, 904. Etman, 919. Emers, 633.

E168, 693.

Elie, 516.

Eltin, 401. 468.

Elie be Beaumont, 288. 289. 309.

Ewing, 595. 855.

Egner, R., 902.

Erner, F., 571. 60

Entelwein, 122. 14:

Fairbanks, 508. Falb, 853. 889. 904. Falconer, 304. Famingin, 711. Faraday, 156. 157. 165. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 212. **234**. **235**. **245**. **247**. **254**. **260**. **261**. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 333. **357. 361. 362. 363. 364. 367. 368. 462**. **515**. **555**. **560**. **562**. **596**. **606**. **6**07. 608. **6**15. **6**17. 618. 619. **6**20. 625. 627. 628. 646. 648. 686. 687. 771. 924. Faujas de St. Fond, 272. Faure, 602. Fauth, 418. Favaro, 572. Favre, A., 289. 822. 859. 861. Favre, P. A., 247. 259. 531. 653. 676. 7**44.** Fape, 63. 443. 460. 471. 485. 486. 878. Fechner, 196. 197. 356. 659. 661. 662. Feddersen, 598. 622. 928. Fedorow, von, 762. 763. 764. 766. 770. 771. 936. Fehling, von, 704. 705. Feilitsch, von, 90. 462. 520. Feistmantel, 823. Feldkirchner, 891. Felix, 832. 850. Feltin, 668. Fellöcker, 393. Fenni, 463. Ferber, 23. Fergola, 872. Ferrari, 906. Ferraris, 580. Ferrel, 111. 124. 899. 905. 908. 910. 918. Feffel, 496. 552. Feugner, 904. Fichte, 26. 29. Fid, 651. 652. 901.

Fiedler, R. G., 189. 901.

Fiedler, D. W., 759.

Field, 640.

Finger, 876.

Finsterwalder, 524. 576. 578. 589. 862. 886. 924. Fiorini, 885. Fischer, A., 902. Fischer, E., 692. 694. 704. 705. 706. 707. 934. Fischer, F., 722. Fischer, H., 777. Fischer, R. T., 891. 897. 917. Fischer, N. W., 153. 199. Fischer, D., 704. 706. 725. 934. Fischer, Ph., 873. 874. 877. 938. Fischer, Th., 830. 845. 913. Fischer von Waldheim, 288. Fisher, 889. Fittica, 698. Fittig, 688. 705. 721. Figgerald, 622. Figron, 125. 908. FixlmiUner, 393. Fizeau, 173. 176. 624. Flammarion, 408. 433. 469. 523. Flaugergues, 159. Flemming, 87. Fliegner, 532. Flügge, 666. 673. Flurl, 271. Foeppl, 519. 620. Foerster, 436. 471. 904. Foetterle, 297. 832. Folie, 881. Folgheraiter, 892. Fomm, 586. Fontenelle, 406. 517. Fonvielle, 523. Forbes, E., 815. Forbes, J. D., 165. 185. 534. 911. Forchhammer, 845. 916. Forel, 846. 856. 862. 916. 920. 921. 924. Forstål, 314. Forrest, 720. Forhman, 891. Forster, E. A., 922. Forster, G., 57. Forster, J. R., 314. Foster, 876.

Foucault, 78, 111, 112, 176, 206. 493, 494, 495, 496, 562, 594, 610. 628. Soureron, 11. 207. 241. Fourier, 48. 117, 182. 195. 864. 585. Fournet, 787. 906. Sougué, 772. 779, 849. 857. Sog, 116. Fraas, E., 821. 880. 849. Fraas, O., 821. 829. 849. Franchot, 582. Frant, M., 717. 720. Frant, 3. B., 664. 665. Frante, 505. 518. Frantenheim, 155. 541, 754, 762, 767, Stanfland, 249. 250. 261. 384. 457. 676, 679, 680, 681, 682, 688, 693, 708. Franklin, 18., 7. 8. 20. 21. 107. 120. 158. 191. 889, 917, Franklin, J., 118. 804. 805. Franz, J. M., 799. Frang, R., 535. 536. 607. 768. Fraunhofer, 78. 79. 80. 83. 84. 170. 871. 875. 879. 895. 462. 461. 478. 577, 593, 700, 902, Frech, 835. 862. 864. Freiesleben, 267. 268. 292. 820. Frémp, 703. 758. Freriche, 712. Frefenius, 256. 261. 722. 725. Freenel, 52, 166, 167, 168, 169, 171. 582. 625. Frid, 571. Frider, 810, 916. Friedrich Bilbelm III., bon Breugen, 58. 62. Friedrich Bilhelm IV., von Breugen, 62. Friedländer, 580. Friefenhof, bon, 904. Friis, 437. Frijd, 436. Frischauf, 424. Fritich, 568. Fritid, von, 777. 818. 880. 849. Fritiche, 891. Fris, 5., 442. 888. 896. 904.

Frip, G., 919. Gripiche, 704. Frobifber, 804. Froelich, 915. Froment, 496. Früh, 854. 866. Frn, 175. Fuchs, J. N., 233. 254, 283, 813. 787. Fuchs, R. W., 773, 850, 854, Buchs, 28., 107. Büchfel, 295. Fueg, 765. Fuß, 525. Bugger, 925. Butterer, 860, 864. Gabolin, N., 758. 759. 761. 936. Gadolin, 3., 697. Gaëns, 718. Baiffe, 582. Baiffot, 882. Galilei, 147. 151. 158. 418. 442. 495. 502, 572, 585, 785, Waliffard be Marignac, 697. Galigine, 561. Galle, 87. 391. 428. 468, 699. 985. Gallowan, 88. Galbani, 8. 9. 68. 487. 657. Gambart, 94. Bamben, 112. Gans, 33. Barthe, 494. Gaffendi, 221. 567. Baffiot, 627. Gatterer, 19. Gaugain, 201. Bauß, 41. 46. 51. 58. 55. 69. 74. 75. 81. 82. 93. 94. 102. 104. 110. 112. 113. 114. 147, 172. 201, 209,

211. 338. 424, 427, 576, 641, 646.

762, 868, 873, 893, 894, 998,

Gay Luffac, 116. 128. 157. 181, 184.

219, 222, 225, 226, 233, 238, 250,

Sautherot, 603.

Bavarret, 658.

Bautier, 441, 463.

252. 254. 260. 267. 354. 356. 522. 541. 717. 728. 931. 934.

Gehlen, 30. 35. 212. 233.

Gehler, 137.

Geifie, A., 826. 937.

Geifie, J., 844. 849, 866. 937.

Beinit, F. E., 858. 866.

Geinit, H. B., 299. 820. 835.

Seißler, 372. 377. 384. 467. 521. 766. 776. 896.

Geistbeck, 867.

Seitel, 629. 633. 738. 900. 901.

Gelcich, 883. 909. 920.

Gemmelaro, C., 849.

Gemmelaro, G., 849.

Gergonne, 49.

Gerhardt, K., 241. 244. 245. 246.

247. 248. 249. 676. 677. 678. 679. 680. 684. 704. 707.

Gerhardt, P., 846.

Gerland, E., 571.

Gerland, G., 797. 798. 848. 855. 857.

Gerling, 422.

Germain, 162.

Germar, 302.

Gernez, 755.

Gersten, 154.

Gerstner, von, 159.

Gegner, 13.

Gibbs, 562. 745. 751. 934.

Giebel, 303. 815.

Giesecke, 288. 786.

Giesel, 698.

Giffard, **520**. 526.

Gilbert, G. R., 416. 851. 861. 864.

Gilbert, L. W., 42. 43. 165. 189. 213. 253.

Gilbert, Ph., 497.

Gilbert, 23., 594.

Gilcrift, 720.

Gia, A. G., 769.

Gill, D., 401. 423.

Gilliß, 422.

Gintl, J. W., 127. 639. 641.

Gintl, W. F., 628.

Ginzel, 457. 484.

Girard, 285.

Girtanner, 12,

Gladstone, J. H., 376. 388.

Gladstone, 23. E., 657.

Glaisher, 474. 523.

Glan, 447. 591.

Glasenapp, von, 434. 882.

Glauser, 411.

Glazebroot, 570.

Gloesener, 328.

Glover, 717.

Gluchowsty, 865.

Gmelin, C. G., 212. 243.

Gmelin, L., 243. 246.

Gneisenau, Graf, 63.

Soebeler, 921.

Soeppert, 301. 304. 313.

Goeschen, 482.

Goethe, H., 715.

Goethe, J. W., 40. 41. 63. 132. 177.

178. 179. 267. 271. 284. 311. 312.

· 584. 654. 902. 928.

Goethe, R., 715.

Goettling, 251.

Goegen, Graf, 850.

Goldfuß, 270. 301.

Goldhammer, 562.

Goldschmidt, J., 899.

Goldschmidt, H., 410.

Goldschmidt, B., 701. 764. 766.

Goldstein, 627. 629. 630.

Gollner, 508.

Gonnessiat, 882.

Goodwin, 736.

Goppelsroeder, 669.

Gore, G., 703.

Gore, J. H., 872.

Gorrie, 565.

Gorup=Besanez, von, 254. 711. 712.

Gosselet, 783. 826. 835.

Gothard, von, 447.

Gottsche, 828.

Sould, 394. 426. 449. 477. 904.

Govi, 544.

Graah, 803.

Grad, 924.

Graebe, 688. 698. 715. 934.

Graet, 538. 640.



wtan, ७., ४. wuppy, 848. Greein, 809. 914. Gurlt, 782. 860. Green, 53. 211. 288. Buffem, 465. Greenhill, 529. Gutermuth, 533. Greenough, 270. Buthe, 799. Gregory, 15. Guthrie, 586. 781. Buts-Muths, 791. Greiner, 766. Greßin, 298. 305. 838. Gupot, 129, 923. Gretichel, 724. Suyton de Morveau Griesbach, 829. 880. Bylben, 424. 425. Griefinger, 330. Grießmayer, 714. Grinbel, 752. Saas, 816. 866. 86' Grinnell, 805. Saaft, von, 831. Grifebach, 921. habermann, 568. Grodded, bon, 819. Sachette, 145. 149. Groß, Militar-Aeronaut, 521. Sacquet, 271. Groß, Bhufiler, 342. Sablen, G., 19. Sablen, 3., 16. Grogmann, E., 482. Grohmann, L. A., 899. Şäder, 594. Groth, 758. 761. 762. 768. 766. 768. Sabentamp, 881. 769, 770, 772, 773, 986, Grothug, von, 198. 367. 605. 788. Sanlein, 526. Grove, 198 828. 600. Sagen, 153. 512. Sagenbad-Bijdof. 9 Ørube, 501. Gruber, 867. 922. Hagftröm, 904. Gruithuifen, 92. 117. 316. 486.

Gruner, 22. 129,

Grunmach, 511. 534, 648.

Aleston G. 412 70A

Grunert, 49, 115, 428, 529, 877, 901.

Saellftröm, 126. 126 hahn, 842. 844. 84

Saibinger, 141. 286.

Halbat, 549.

Sale 458. G.1.8 100

Hallen, 67. 82. 86. 95. 420. 422. Hallwachs, 629. Haldte, 613. 634. 637. 638. Haltermann, 900. Hamilton, W., 23. Hamilton, W. R., 54. 147. 171. 502. Hamm, von, 715. Hammer, 855. 885. 886. 891. Hammond, 667. Hankel, H., 54. 654. Hankel, 23. G., 586. 599. 615. Hann, 878. 887. 906. 907. 909. 923. 926. 939. Hannay, 561. Hanjen, A. M., 843. Hansen, E. Ch., 714. Hansen, P. A., 102. 421. 425. 465. **494**. **577**. Hantfen v. Prudnik, 854. Hangsch, 691. 707. Hardin, 560. Harding, 74. Hare, 603. Hargrave, 527. Harkneß, 422. 872. Harlacher, 512. 513. 514. Harnad, 712. Harrison, 17. Harting, 580. Hartl, von, 871. 902. Hartleben, 605. 648. Hartmann, Mechaniker, 612. Hartmann, Physikochemiker, 732. Hartnack, 579. Hartung, 830. 848. 864. Hartwig, 405. 406. 480. Harzer, 411. 426. Hallelberg, 467. Haffert, 824. Haßler, 872. Haton de la Goupillière, 503. Hauchecorne, 819. Hauck, 496. Hauer, von, 287. 296. 297. 823. 836. Haughton, 811. Haushofer, 773. 777. 867.

Hausmann, 136. 140. 255. 285. 295. 315. Hauthal, 832. Haun, 13. 14. 131. 134. 138. 141. 232. 763. 772. 93**6**. Hayden, 831. 850. 923. Hayes, 806. Hannald, 460. Hazen, 913. Heaviside, 876. Hebert, 839. 840. Heberlein, Mechaniker, 505. Beberlein, Berfteinerungstenner, 817. Hector, 831. Hedenström, 803. Hedin, Sven, 812. Heer, 304. 818. Heeren, 718. 719. Hefner=Altened, von, 583. 637. Segel, 25. 29. 30. 31. 33. 34. 41. 60. 73. 179. 662. 795. hegemann, 806. Heiderich, 886. 887. Heim, A., 317. 783. 822. 859. 860. 862. 863. 866. Heim, J. L., 23. 311. Seine, 501. Heinemann, 512. Seinke, 595. 648. Heinrich, Placidus, 585. Being, 573. 704. Heis, 399. 429. 431. 471. Helland, 833. 845. Heller, 549. 571. Hellmann, 892. 899. 904. 914. Hellriegel, 673. 711. Helm, 942. Helmersen, von, 288. 827. Helmert, 434. 453. 876. 877. 878. 879. 880. 888. 938. Helmholy, von, 53. 147. 163. 177. **321**. 341. 342. 343. 345. 350. 352. 366. 373. 455. 492. 502. 517. 519. 545. 548. 549. 550. 551. 553. 556. 559, 573, 575, 579, 614, 621, 653, 654. 655. 656. 661. 663. 664. 736.

Hauslab, von, 886.

908. 918. 924. 934. 941. 945.

Demmer, 19. 20. Dempel, 78. Bende, 91 409. Benderfon, 85. Bengler, 109, 855. Benneberg, 710. Denrich, 888. Denry, Gebrüber, 225. 410. 476. Benry, Oberft, 106. Benfele, 678. Benfen, 914. Derbart, 29. 928. Berber, 790. Bergefell, D., 528. 921. Bergefell, 28., 878. Bering, 178, 655, 656. bermann, E., 504. hermann, R. D. L., 258. Bermann, & D., 189. hermbstaebt, 201. heron Alexandrinus, 572. 574. Berrid, 404 429, 617. herrmann, 691. 764. Berichel, 21., 77. 430. 468. Berichel, 3., 15. 77. 101. 878. 402. 435 446 449, 481 584, Berichel, fi., 15 77 435. Berichel, 98, 7, 15, 75, 76, 77, 84. 88 89 91 184, 380, 397 400 402 403 407, 412, 435, 444, 449, 459 481 935. Ders, 321 621 622, 623, 624 628, 630 633, 641, 642, 648, 768, 811 897. herter, 922 Bergfo, 742 Dern g, 616. Der3. C. 649 Sers, M., 424 467 Bergog ber Abruggen, 808. Beiehus, 507. Deh. M. E., 763. 764. Des, & D., 259 748. Del, D. 589 Seft. MI 908

Deft, 28., a08.

Beife, 91 , 730

Seife, D., 503. Beifel, 187, 757, 759, 986. Bettnet, 844. Beuglin, von, 806. heumann, 715. Denne, 57. 68. Siggins, 554. Silber, 864. Silbebrand, 610. Silbebranbsjon, 587. 904. 912. Silgarb, 673. Bilger, 713. Sillebrand, 470. Dimftedt, 628. Sind, 419 425. Sipp, 639. Dippotrates, 664. Sirn, 350. 412. 413. Birfd, Abolf, 397. Birich, August, 656. Bifinger, 224. hitchod, 781. 832. hittorf, 198. 366. 367, 368, 369, 383, 605. 606. 628. 788. 785. 741. Dochftetter, bon, 828. 324. 881. 858. Spejer, 807 854, 922, Speiler, 667 hoehnel, von, 850 Boelticht, 899 Soernes, 816 835. 853 857. hoernlimann, 921. Doff, von, 311. 854. 937. van t'hoff, 690 691 692, 717 733 785 745 746, 750 751, 753, 931, 932, 933 935. Hoffmann, &, 295, 295, 306, 307 312 848. hoffmann, h & h , 912. Hoffmann, 3 C. B., 50. hoffmann, B., 919 Boffmener, 907 Sofmann, A., 723 Hojmann, M., 260. Hofmann, von, A B, 248 257, 260 261. 676. 686. 705. 706, 707, 715. 721. 725, 728. \$05, 667, 901.

Hohlfeld, 38. Holden, 435. 474. Holmgren, 656. Holmström, 843. Holy, 599. Holymann, 349. 350. 541. Holzapfel, 835. Holzmüller, 501. 610. 764. Homann, 799. Homén, 674. 887. Homerus, 657. Honsell, 922. Hoote, 110. 163. Hoorweg, 547. Hopfins, 163. 852. 856. 859. 888. Soppe, E., 190. 648. 896. Hoppe, E. R., 49. Hoppe=Seyler, 711. 712. 714. 723. Horner, 16. 118. 212. Hornstein, von, 894. Horrebow, 440. 882. Horstmann, 745. 934. Hosius, 285. Houston, 565. Houzeau, 401. 437. 471. Hudson, 804. Suggins, 452. 458. 459. 466. 473. 474. Hughes, 639. 645. Hangi, 129. Harmboldt, von, 16. 33. 34. 41. 57. **58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65.** 66. 67. 68. 69. 70. 71. 84. 86. 89. 100. 112. 116. 119. 122. 123. 126. 129. 164. 189. 225. 227. 236. 251. 261. 264. 265. 267. 268. 270. **272**. **273**. **275**. **276**. **291**. **303**. **306**. 307. 409. 416. 444. 547. 658. 779. 792. 793. 794. 796. 801. 811. 850. 853. 870. 886. 890. 892. 893. 903. 911. 939. Hume, 2. Humphrens, 512. Hunnings, 645. Hunt, R., 173. Hunt, St., 678. 846. Hunter, 8.

Husemann, 713. 714.

Hussac, 788. Huth, 409. Hutt, 890. Harton, Ch., 20. 106. 108. Harden, J., 269. 781. Hungens, 166. 167. 406. 503. 567. 772. **3.** . Jablochtow, 583. Jacobi, K. S. J., 51. 149. 502. Jacobi, von, M. H., 201. 202. 206. 207. 594. 604. Jacobsen, 916. Jacoby, 477. Jahn, 744. James, 108. Jameson, 274. Jamin, 529. 636. Jannetaz, 535. Jangen, 452. 453. 455. 468. Jarz, 923. Jaspar, 582. Ibañez, 879. Iddings, 787. Ideler, C. L., 101. Ideler, J. L., 101. Jeitteles, 854. Jellett, 504. 750. Jenkin, 615. 616. Jensen, 809. Jenysch, 819. Jenzsch, 777. Jeserich, 588. Jeffe, 903. Ihering, von, 833. Ihne, 912. Immanuel, 888. Inglefield, 805. Inge, 922. Jochmann, 360. Joerres, 764. Johansen, E. H., 807. Johansen, F. J., 808. John, 639. Johnson, 399.

Johnston, 310.

Johnston-Lavis, 849.



(MD2, 340, 501. Junghuhn, 201, 811, 848. Jung-Stilling, 656. 3minen, 185, 779. 3perp, 500. 3maidingow, 912. Roemp, 123, 128. Raefiner, 20. 45. 57. 78. Rebibeum, 728. Raifer, 407. 412. Raliider, 97. . Sjeculi, 927, 964. Raltomôfp, 798. Ramerlingh Cunes, 562. 565. Rane, 505. 809. Rant, 2. 4. 19. 20. 24, 74, 120. 387. 465, 438, 485, 668, 790, 881, **Rapp**, 795. Rarl Augun, von Sachien-Beimer, 25. Rari Theobor, von Bialg-Bauern, 19. Rarmarid, 715. Raiminefn, 527. 548. Rarften, G., 173, 328, 573, 962, Rariten, D., 532.

Rarben, 2 @ D., 271.

Rarftene, 586, 687.

Rafer, 105, 876.

Raufmann, 629. Administration and the

Raper, 833.

548, 570, 609, 610, Richwood, 411. Ritman, 12. 269, 313. Rittler, C., 861. Rittler, E., 623. 649. Plaproth, 12, 219, 250 Rleiber, 428. Rlein, F., 31. 650. 76

Mepter, 1, 25, 29, 56

Rerner v. Marifann,

Berichenfteiner, 589. Reiler, 350. Rettelet, 584.

654E

Rett, 625.

Recl. 722. 773.

Mistinatu, 602. Stat. 510. 511.

Riepert, 780.

Riefling, 963.

Ring, 881. Rintelin, 821.

Rirder, 406.

Riliani, 705, 718, 722

Rindfoff, N., 786, 847

Liraholf, G. SL. 202.

374, 375, 376, 377,

386, 387, 454, 459,

194, 822, 418, 422

Klipstein, von, 285. 296.

Rlocker, 924.

Klodmann, 819.

Kloeden, von, G. A., 848.

Rloeden, von, R. F., 285.

Rloos, 819.

Rlügel, 21. 46.

Anapp, 716. 719.

Knipping, 909.

Anoblauch, 185. 534. 573.

Anoevenagel, 692.

Knochenhauer, 598.

Anop, 709.

Anorr, 173.

Robell, von, 139. 206. 604. 772. 773.

Robelt, 913.

Roch, B., 875.

Roch, M., 835.

Roch, R., 666. 668.

Rochibe, 828.

Rodat, 588.

Roebrich, 888.

Roenen, von, 819. 840.

Roenig, A., 879.

Koenig, R., 163. 550. 551. 553. 554. 556.

Roenig, 23., 177. 178. 555. 570. 626.

Rpenigs, 694.

Roeppe, 741.

Roeppen, 587. 899. 904. 909. 911. 914.

Koerting, 505.

Koevesligethy, von, 856. 887.

Kohlrausch, F., 506. 507. 545. 555. 571. 741. 893.

Kohlrausch, R. H. H. 196. 201. 598.

Rolbe, 249. 255. 256. 675. 676. 679.

680. 681. **6**82. **6**83. 684. 685. 693.

704. 708. 724. 725.

Koldewey, 806.

Roller, 115. 393.

Rollert, 648. 662.

Romischte, 865.

Konkoly, von, 450.

Konschin, 865.

Konstantinow, 553.

Ropp, 256. 723. 727. 728. 744. 748.

Roppe, H., 589.

Roppe, K. F. A., 570.

Kořistla, 887.

Rorn, 568. 894.

Kornerup, 809.

Kortazzi, 858.

Kostinsky, 882.

Kotelmann, 669.

Rotô, 855. 857.

Kozebue, von, 16, 118. 314.

Kowalsti, 400.

Kraemer, 847.

Kraepelin, 662.

Rramer, 580.

Kramp, 5.

Krapf, 812.

Krasnow, 862.

Kraus, F., 863.

Araus, G., 711.

Krause, K. C. F., 38. 41.

Krause, D. E., 908.

Kravogl, 636.

Krebs, Militär=Aëronaut, 526.

Krebs, Physiter, 570.

Rreil, 115. 116. 855. 891.

Rreijči, 823.

Rremers, 695.

Areuter, 922.

Rreut, 426.

Kries, 57. 308.

Krigar=Menzel, 558. 879.

Kroenig, 355. 356. 358. 359. 541.

568. 611. 747.

Arone, 742.

Rrüger, 102. 401. 434. 478.

Krümmel, 845. 846. 886. 916. 917.

919. 920. 933. 939.

Rrüß, G., 697. 704. 724.

Krüß, H., 467. 578.

Krumme, 570.

Arupp, A., 720.

Krupp, A. F., 720.

Krupp, F., 720.

Krusenstern, von, 118.

Kühn, 311.

Rühne, 655. 711.

Külp, 571.

Rutta, 538.

Auenen, 562.
Aüftner, 882.
Aüftner, 882.
Aüftner, 848.
Auhn, 648.
Aunbt, 387. 587. 548. 555 680.
Aunth, 60.
Aunpe, 917.
Aunge 999.
Aungel, von, t04.
Aupffer, 128 134. 135.
Aurbatow, 688.
Aurb, 508.
Aufmaul, 575.

2.

Quar, 689. Laborde, 642 Sacroix, 788. 2a Cour, 644. Labb, 636. Babenburg, 220, 678, 680, 688, 689, 694, 707, 728, 934, Bagorlo, 787. Sagrange, 1. 8. 17. 47. 48. 49. 58. 147. 363. Lafanbe, 100. Lamarle, 497. Lamb, 514. 894. Lambert, 17. 88. 116, 172, 445. 446. 581, 903, 911, Lambton, 106. Lamé, 505, 506. Lamont, Geefahrer, 806. Lamont, von, Aftronom, 115 128. 209. 484. 441. 883. 890. 891. 892. 894 Lamp, 426, 881. Lampabine, 251, 254 Lamy, 378. Cancafter, 437. 457. Lanbolt, 695 731. 749. 758.

Lang, S. D., 788, 855, 866, 923.

Lang, von, S., 536. 761. 942.

Lang, R., 861. 956.

Langenbed, 847. 854.

Langen, 541.

Langley, 456, 460, 461, 910. Langer, 660. 661. Langsborf, von, 148. Raplace, 3. 4. 21. 47. 55. 74. 100, 109, 106, 121, 127, 152, 158, 164, 169, 181, 184, 189, 211, 354, 363, 424. 427. 488. 484. 485. 546. 702. 744 758, 878, 918, 941, 948, Lapworth, 826. Latbner, 77. Lartet, 829. Lajauly, von, 778. 849. 854. 856. Lafius, 270. Lásta, 880. Laspenres, 772. Laffell, 419 Lagwin, 361. 690. Laube, 837. Laugier, 443. Laurent, M., 240. 241, 248. 246, 247. 248 676, 678, 690, Laurent, L. 2 , 592. Laufiedat, 558. Labernebe, 49. Lavizzari, 709. Lavoifier, 10. 11. 12. 180. 181. 215. 217. 225, 226, 228, 236, 250, 252, 256, 259, 278, 329, 331, 653, 675, 718. 724. 744. Lean, 116. Leavenworth, 431. De Bel, 690. Le Blanc, 710. Le Chatelier, 745. 747. Leclanché, 601. Le Conte, 310. Lecoq be Boisbaubran, 378. 698. Beduc, 700. Legendre, 3, 47, 51, 881. Legrand bes Cloigeaux, 773. Lehmann, &. X., 571. Lehmann, J., 783. Lehmann, J. A., 710. Lehmann, 3. .. 886. Lehmann, 3. 28. S., 95.

Lehmann, O, 548. 688. 752. 753.

764, 771, 774, 775.

Lehmann, B., 846. Lehmann, R., 848. Lebmann-Stilbes, 481. Leibnig, 2. 8. 84. 56. 66. 337. 567. 571. Leichbardt, 812, 831. Leibenfroft, 589, 540. Leipoldt, 817. Le Monnier, 8. 210. Lemftröm. 895, 896. Lenard, von, 628. 629. 680. 688. Lent, 832, 850, Lenoir, 540. Beng, S. &. E., 194. 197. 203. 594. 603. 617. Rena, D., 882. 850. 918. Leonhard, R., 854. Leonhard, von, R. C., 139. 280. 288. 305. 318. 849. Leotival, 594. Lepaute, 95. Le Bouillon be Boblage, 288. Leppia, 822. Lepfins, 783, 820, 824, 832, 855. Lejage, 207. 858. Lescarbault, 404. Leslie, 7, 179, 180, 535. Leffing, 943. Leuret, 665. Levänen, 904. Leberrier, 97. 98, 391, 393, 404, 432. **699**. 935. Lévy, 509. 772. 779. 780. 788. 857. 936. Leg. 904. Lenmerie, 825. Leuft, 488. 887. 890. 891. 893. Stais, 411. Lichtenberg, 4. 5. 7. 20 22. 57. 117. 123. 144. 186. 598. 889. Liebe, 820. Lieben, 707. Liebermann, 694. 715. 984. Liebherr, 79. Liebig, von, S., 668. Liebig, von, J., 215. 227. 234. 288. 289, 240, 241, 248, 244, 247, 248,

255, 256, 258, 259, 261, 262, 298, 333, 344, 575, 675, 676, 678, 681, 686. 704. 706. 707. 709. 712. 713. 714. 718. 719. 724, 725. 737, Biebijd, 761. 762. 770. Lielegg, 381. Liernur, 670. Liesganig, 106. Lillenthal, 525. Limpricht, 256. 707. Linde, von, 564. 565. Lindemann, E. S., 448. Lindemann, F., 554. Lingg, 884. Linhardt, 921. Lint, 57. 62. Linné, pon. 13. 127. 135. 779. Linger, 408. 912. Lintner, 714. 715. Lionardo da Binci, 158. 178. Liouville, 50. Lippich, 580. Lippmann, 589. 591. Lipps, F. G., 668. Lipps, Th., 663. Lipfchit, 503. 880. Liffajous, 552. 553. Lifting, 272. 653. 870. 872. Littrow, von, J. J., 101, 212, 486. Littrow, von, R., 888. Liznar, 890. 891. Lloyd, 171. Lobatschewskij, 100. 121. Lohmann, 925. Lucretius, 221, 329, 858. Ludwig, A. R., 820. Ludwig, F., 672. Ludwig, R. F. B., 658. 712. Ludwig I., von Bayern, 209. Lueger, 922. Lüroth, 504. Butle, Graf, 803.

Luffc, 915.

LuIofs, 20.

Ennge, 717.

Lummer, 569. 581.

Lunbquift, 586.



Mac Cullagh, 171. Mac Culloch, 270, 274. Mac Gee, 832. Mach, 354, 547, 552, 570, Mad, 856. Madengie, 118. 923. Madinber, 812. Raclear, 83. 90. 108. 869. Madjen, 911. Macdier, 99. 90. 92. 101. 414. 436. 437. 567. Maerder, 710. 714. Magnue, S., 656. 657. Magnus, D. G., 153, 341, 496, 520. 528. 534. 535. 587. 541. 578. 708. 712. Matométy, 868. Maier, IR., 631. Maimonibes, 26. Matran, 472. Maljatti, 46. Mallard, 747, 763, 770. Mattet, 951. 852. 853. 854, 855. 856. 857, 859. Malus, 168, 765. Malvajia, Graj, 855. Maly, 712. Mandelolobe, Graf, 298.

Monucci, 557.

Marangoni, 906.

Maricall von Bieberfte Marih, 254. 938. Marfigli, Graf, 21. Blattel, 863. 922. Marth, 432. Martin, A., 828. Martin, 2., 668. Martine, 142. 907. Martine, E. 28., 261. Martins, E. B. C., 20 Martus, 884. Marum, van, 191. 28! Mary, 139. Majcart, 875. Majderoni, 46. Rajer, 437. Mastelyne, 20. 82. 10 Maffalongo, 817. Maffon, 377. 618. Matteucci, 642, 771. Matthieben, 149. 580. Matthieut, 312.

Matthien de la Drome Matthien de Dombasie, Waupertuis, 878.

Maurer, 887, 900, 908 Maury, A. C., 476. Maury, R. F., 94. Marim, 583.

Magimilian I., von Be

Mayer, A. M., 549.

Mayer, Ch., 393.

Mayer, R., 321. 330. 331. 332. 333.

334. 335. 337. 338. 339. 340. 341.

342. 343. 344. 345. 349. 350. 366.

373. 492. 881. 896. 940.

Mayer, Tob. I, 15. 55. 78. 88. 113. 423. 799.

Mayer, Tob. II, 16. 17. 180.

Mayow, 11.

Méchain, 104.

Medlicott, 829. 864.

Meech, 911.

Mehemed Ali, von Agppten, 291.

Mehler, 503.

Meidinger, 600.

Meinardus, 67.

Melde, 553. 555. 559. 897.

Meldrum, 904.

Melloni, 185. 186 534.

Melville, 371.

Mendelejew, 560. 696. 697. 699. 934.

Meneghini, 287. 825.

Menschutkin, 751.

Menßbrugghe, van der, 917.

Menzzer, 893.

Mercalli, 857.

Merd, 303.

Merian, P., 289. 295. 297. 836.

Merian, R., 920.

Merrem, 308.

Mertens, 503.

Merz, G., 395.

Merz, L., 395.

Merz, von, S., 395. 577. 579.

Messerschmitt, 876. 893.

Metternich, Fürst, 69. 286. 297.

Mepler, f. Giesecke.

Meunier, 409. 469.

Meydenbauer, 589.

Meyer, Hans, 512.

Meyer, H. A., 915.

Meyer, L., 696. 699. 934.

Meyer, D. E., 506. 530. 532. 543. 892.

Meyer, R., 693. 724.

Meyer, **B.**, **689**. 692. 693. 705. 706. 707. 728.

Meyer, W., 412. 431. 436. 437. 850.

Meyer, von, E., 723. 724. 737.

Meyer, von, H., 301. 303. 318. 820.

Meyerstein, 901.

Menn, 285. 819.

Miaulis, 921.

Michaelis, 703. 719.

Michelet, 33.

Michelotti, 148.

Michelson, 624.

Middendorff, von, 803. 925.

Mieg, 529.

Mietsch, 835.

Miliper, 883.

Mia, 941.

Miller, H., 815.

Miller, W. A., 371. 373. 473. 915.

Miller, 23. S., 140. 764.

Miller, von, W., 694. 722.

Mian, 581.

Milne, 849, 854. 855. 858.

Milne Edwards, 302.

Minchin, 477.

Minding, 51.

Minnigerode, 761. 936.

Mischpeter, 887.

Mittag=Leffler, 50.

Mitscherlich, 138. 232. 233. 245. 531. 681. 721. 737.

m r . 040

Moberg, 912.

Moebius, A. F., 100. 394. 498. 762. 763.

Moebius, R. F., 834.

Moedebeck, 523. 524.

Moeller, J. N., 30.

Moeller, M. E. R., 514.

Wohn, 900. 916.

Mohr, C. D., 499.

Mohr, R. F., 256. 722. 772. 851.

Mohs, 135. 136. 141. 757. 767.

Mojsisovick, von, 786. 823. 837. 863.

Moissan, 701. 704. 773.

Moissenet, 772.

Molengraaf, 830.

Moleschott, 940.

Moll, 164.

Mollweide, 46. 113.



PROTING DOS DUY. Morip, 61. Moris, von Beffen, 99. Morfot, von, 840. Moro, 22, Morren, 127. Morfe, 210. 397. 640. 642. Morftabt, 94. 428. Mojanber, 258. Mofer, C., 578. Mofer, Q., 172. 178. Moffo, 668. Moffotti, 327. Mragec, 824. Müffling, von, 185. Dugge, 770. Mühlberg, 822. Mühry, 798 906. 919. Müder, E., 538. Duller, G., 444. 448. 458. 490. Müller, &. E., 660. Müller, H., 601. Müller, 3., 552. 569. 608. Müller, 3. 3., 661. Müller, \$. E , 892.

Müller-Ergbach, 532. 751. 908.

Müng, 678 710. 861. 922.

Müller Thurgau, 674.

Mänchow, von, 406.

Müdner, 921.

Nares, 804. 915. Rarr, 527. | Rafini, 701. Rafmyth, 414. 416. Rathorft, 888. Ratterer, 3. A., 157 Ratterer, R., 915. Raubet, 899. Raumann, A. R. F. Noumann, E., 828. Naumann, 2. F., 18 761. 778. 820. 85 Navier, 148. 508. Reeff, 207. 618. Rees von Efenbed 31 Reefen, 507. 544. Regreti, 915. Rehring, 867. Reifon, 414. 416. 41 Rernft, 583. 584. 60 784, 786, 742, 74 Nervander, 201. Retoliczfa, 648. Reumann, Fr., 51. 169, 182, 501, 570 Reumann, R., Geogr Reumann, R., Mather 611, 615, 619, 62 Neumann, 2., 887. 00. 491 477

maquet, voo.

Remton, J., 1. 3. 14. 51. 74. 79. 87. 95. 109. 110. 121. 145. 148. 164. **177**. 178. 182. 184. 193. 197. 211. 319. 320. 321. 322. 332. 346. 358. 432. 439. 502. 517. 537. 546. 567. **60**8. **628. 942.** Micholfon, 120. 187. 197. 213. Michies 703. Micol, 168. 204. 281. 447. 776. Nicolai, **U. H., 6**65. Nicolai, F. **B., 393**. Riebuhr, 16. Nièpce, C. M. F., 147. Nièpce, N., 147 Nies, B., 136. Nies, F., 889. Nießl, von, 429. 430. Niesten, 412. 412. 881. Riegfi, 707. Rifitin, 866. Nikolaus I., von Rugland, 99. Milson, 697. Milsson, 288. Vippoldt, 741. Mivén, 620. Mobel, 710.

Noerrenberg, 592. Noetling, 829. 866. Noguès, 857. Nollet, 153.

Roerdlinger, von, 912.

Nordenankar, 310.
Nordenskiöld, von, A. E., 458. 700.
806. 807. 809. 813. 895. 896. 925.
Nordenskiöld, von, N. G., 288.
Nordenskiöld, von, D., 786. 832.
Nowák, 922.
Null, von der, 135.

D.

Oberbeck, 893. 917. Oberhäuser, 579. Obermayer, von, 530. 598. 900. Ochsenius, 718. Odling, 679. 695. Odstrčil, 894.

Debbete, 772. 773. Dersteb, 69. 118. 151. 190. 191. 192. 201. 322. 323. 325. 335. 607. Dettingen, von, 912. Depen, 845. Deynhausen, von, 295. Ohm, 155. 195. 196. 197. 199. 212. 368. 548. 549. 607. 609. 646. 899. Oten, 31. 69. 71. Dlaffen, 288. Olbers, 73. 74. 75. 81. 82. 86. 93. 94. 209. 442. Oldham, 829. Olmsted, 429. Olshausen, 686. Dlszewski, 563. 566. 699. Oltmanns, 60. Omalius d'Halloy, 274. 293. 299. Omori, 855. Oppel, A., 299. 838. 839. Oppel, J. J., 663. Oppolzer, von, E., 461. Oppolzer, von, Th., 421. 424. 902. Orff, von, 868. 875. Orfila, 256. Oriani, 73. Orlow, 854. Ortmann, 847. Oftwald, 342. 366. 445. 605. 695. **726. 727. 729. 734. 735. 736. 740.** 741. 742. 749. 752. 934. 940. 942. Ott, von, 498. Otto, Chemiker, 256. 258. Otto, Hydrograph, 118. 939. Otto, Weechaniker, 541. Otto, von, 529.

B.

 Paal, 705.

 Paalzow, 536.

 Pacinotti, 636.

 Page, 642.

 Palander, 106.

 Palaffou, 273.

 Palgrave, 829.

Overzier, 904.

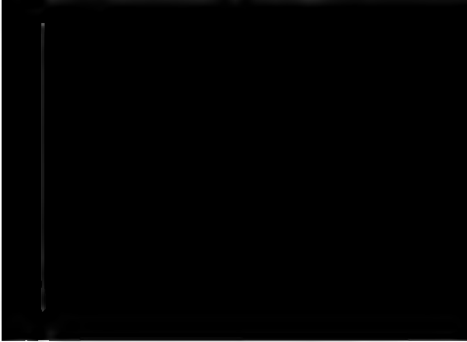
Dwen, 303. 817. 938.

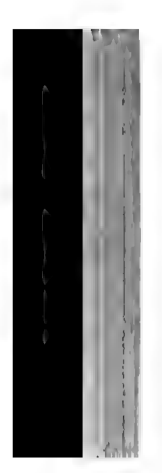
Balifa, 410. Politifc, 95. Balles, 275, 276. Balmieri, 128. 849. 855. 900. Bambour, Graf, 540. Bape, & , 397. Pape, R., 570. 768. Papin, 571. 683. Bappenheim, 665. Bappus, 145. Parent-Du Chatelier, 665. Barte, 917. Barrot, G. &., 119 120. 158. Barrot, 3. F. B., 812. Barth, 808. Barjebal, b. 525. Bartich, 3., 825. 906. 918. Partid, P., 286, 839. Bajden, 929. Bafumot, 278. Bafteur, 666. 686. 687. 714, 715. Batrin, 276. Banen, 715. Baper, 807. Baugger, 891. Bauli, von, F. A., 508. Banti, 23 , 741. Bautfen, 897, 907. Pcale, 851. Bearn, 809 Bechmann, von, 694. 707 Bechnel-Lofche, 830. 845. 917. Beirce, 412, 644 875 Befaret, 767 Bellati, 825. Bellet, 718. Befletter, 707. Belouze, 258, 757 Beltier, 128 924. Bend, 841 844 847 852, 861, 864 865 866 867, 886, 887 889, 921 924 987 Bennefi 811. Berfin, 704 706 Berline, 536. 539.

Bernier, 499 902, 903 907, 908, Beron, 101, 118, 119, 814.

Berraubin, 316. Berren, 308, 858, 854, Berrine, 427. Berrot, 556, 875. Berrotin, 405. Berthes, 801. Beitel, 796. 797, 842, 844, 846, 84 Beter, 402. 484. Beters, E. M. F., 102. 109. 400. 4 876. Betere, E. F. B., 926. Beters, E. D., 410. 443. 876. Betere, R., 823. 824. Beterfen, M. G., 102. Beterien, R. Eb., 643. 786. Beterejon, 916. 917, Betti, 161, 182, 188, 231, 537, Bething, 818. Beitenfofer, bon, 257. 662. 665, 66 670. 671. 695. Bettigrem, 525. Begval, 577. Beuder, 885 886, 887. Beurbach, 941. Bfaff, E. S., 187. 205. 212. Pfaff, F., 767. 782. 851. 902. Bfaff, F. 29. 875 Bfaunbler, 569. 636. 750. Bjeffer, 711, 732, Pfeiffer, 717. Pfleiberer, 46. Bilinger, 713. Butlibut, 132 850. Bhilippion, 824 844, 860 861, 86. Phillips, 3., 289, 292, 772, 840, Phillips, 3 M. 772. Phillips, 29, 154. Piazzi, 73. 83. 101. 927. Biagge Smpth, 447 Bichler, 837 Bid, 494, 899 Bidering, 417. 418. 419. 427. 44 450, 465, 479, 481, 482, 489, 490 Bidharb, 447. Pictet, & 3, 301. 312 Bictet, DR 21., 180 224. Bictet, R., 568. 564.

| Contraction to the State of the | Same die |
|--|--|
| 9 · •# | ■ AMP A |
| ⊕ | ♦ • |
| ♠ company to the company of the | Charles and the steel of the |
| • • | MARCO CO. |
| • • • | Control of Company Alle |
| •- | ♠ ← → ← → ← |
| | ⊕ == 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 1 |
| • • | 6 mm - 600 |
| • • | to a trans a desirable |
| • • | 6 m 9 600 1 h |
| • | 6 19 |
| • • | The second second |
| gran agent and | \$ -max |
| ⊕ | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| • • • • • | ● • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| B 4 4 4 8 8 8 8 | No. of the contract of the con |
| | the state of the s |
| ♠ | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 0 m | ● des (ref. |
| • | * · · · |
| ♠ s signi t. | ⊕ 48 № |
| • | t • • • |
| ♠ ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← | 4 |
| 0 1486 | ♣• • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | • • • |
| • | • In the second of the sec |
| Date to the the state of the | ♠ N■ N■ 19 |
| • | the same with |
| | |
| | |





nampan, n. **u., 520. 022. 6**02. Ramfan, 29., 458. 555. 561. 595. 699. | Rent, 667. 673. 700. 701. 702. 784. 902. Rameben, 15. Rantine, 849. 350. 358. 359. 540. 917. | Repfolb, 21., 395. 47 Raoult, 782. Maps, 558. Raidig, 708. Rath, vom, 776, 844. Rapel, 790. 792. 841. 844. 861. 911. | Reuleaux, &t , 498. 924. Raumer, v., 270, 274, 285, 292, Raufenberger, 908. Mayet, 450. 475. Manleigh, Lord, 178, 555, 506, 699. 700. 702. 902. 917. Razumowifn, Graf, 275. Reade, 860. 861. Réaumur, 354. Rebeur=Bajdmis, von, 865. 856. 858. Rebmann, 812. Rednagel, 529. 583. 545. 547. 906. Reclus, 798. 846. Redfield, 124. 905. Redtenbacher, 653. 748. Rece, ban, 641. Regiomontanus, 941. Regnault, 158. 182. 188. 242, 388, 538, 541, 547, 548, 721, 899,

Reich, E., 667. 93.44. ~

100 110

menebier, 642. Rennell, 120. Rennie, 213. Repiold, &., 395. 47 Repfolb, 3. G., 285. Refal, 50. Reifbuber, 898. Reuleaux, S., 555. Reuja, F. E., 578. Reufch, D., 788. 837 Reug, von, 286. 801 Men. 11. Heye, 400. Reper, 851, 860, 861 Repnolds, 504. 544. Ribeiro, 824. Riccati, Graf, 161. Richardson, 804.

Ricchieri, 887. Ricco, 439. 481. Richard, Chemiter, 70 Richard, Dechaniter,

Richard, 681, 879. Richter, &., 845. 861 Richter, 3. B., 12. 11 934.

Richter, R. 3., \$78.

Riedler, 533.

Riemann, 51. 615.

Riese, von, 134.

Rieß, 191. 198. 200. 203. 585. 597.

Riffault, 220.

Rigaud, 21. 118.

Riggenbach, 587. 903.

Righi, 629.

Rijfatschew, 912. 922.

Rijte, 555.

Rijtevorssel, van, 892. 893.

Rimrod, 23. 111.

Rint, 809. 907.

Rinne, 849.

Ritchie, 172.

Ritter, U., 484. 889.

Ritter, Ch. 28., 312.

Ritter, E. 872.

Ritter, J. W., 34. 35. 36. 37. 38. 41. 42. 188. 189. 190. 191. 196. 197. 205. 658.

Ritter, K., 791. 793. 794. 795. 796. 799.

Ritthausen, 711.

Rip, 584.

Roberts, 481. 603.

Robinson, 899.

Roche, 149.

Rochleder, 704.

Roehl, 20.

Roellinger, 911.

Roemer, F. A., 285. 294. 299. 835. 864.

Roemer, D., 175.

Rventgen, 617. 630. 631. 632. 659. 771. 917. 929. 933.

Roesler, 715.

Roethig, 501.

Mogers, H. D., 290. 782. 831.

Rogers, J. B., 313.

Rogers, R., 290. 456. 583. 614.

Romagnosi, 191.

Romanowsti, 828.

Romé Delisle, 13. 14. 134. 140. 769.

Romershausen, 201.

Ronkar, 881.

Roon, von, 795.

Roozeboom, 746.

Roscoe, 255. 381. 382. 388. 452. 721. 743.

Roje, G., 59. 134. 128. 234. 469. 772.

Rose, H., 254. 255. 771. 772.

Rosenberger, A., 95.

Rosenberger, F., 207. 322. 326. 327. 571. 648.

Rosenbusch, 777. 778. 779. 780. 783. 787. 936.

Rosentranz, 33.

Roß, James, 118. 810.

Roß, John, 114. 118. 804. 810.

Rosse, Lord, 78. 185. 435.

Rotch, 898.

Roth, F., 562.

Roth, J., 782. 784. 787. 819. 852. 861. 916.

Rothmann, 929.

Rothpley, 822. 826. 837. 849. 859. 860. 863.

Roug, 652.

Rowland, 455. 456. 616.

Roy, 106.

Royer de la Bastie, 719.

Rubens, 593. 613. 623.

Rudolph, 858, 921.

Rudzki, 856.

Rücker, 891. 892. 916. 917.

Rüdemann, 784.

Rüdiger, 395.

Rühlmann, 899.

Rühmtorff, 618. 619.

Rümter, 394.

Ruete, 875.

Ruge, A., 33.

Ruge, S., 813.

Rumford, Graf, 6. 7. 179. 181. 334. 335. 534.

Rung, 899.

Runge, C., 458.

Runge, K. F., 257.

Russegger, 291.

Ruffel, 850.

Rutherford, 450. 451. 739.

Rutherfurd, 402. 473. 477.

Rutlen, 788.

Rubberg, 419. Ruffelberghe, van, 898. Sabine, 68. 441. 808. 875. 876. Cafatil, 109. Saigen, 878. Salomon, 788. 862. Salva, 207. Salvadori, 701. Salzmann, 791. Sandberger, &., 300. 819. 820. 835. 840. 849. 862. Sandberger, G., 819. 835. Sanbe Bathuigen, ban be, 408. 882. Sandlet, 848. Sapper, 811, 832, 850, Sarafin, 920. Sartorius von Balterehaufen, 288. 297, 836. Sauffure, S. B., 22, 116, 119, 129, 189, 289, 312, 781, Sauffure, Th., 709. Sauter, 901. Sanveur, 168. Cabarn, 481. Samfine, 882. 833. Schaeberle, 434, 462, 463, Schnefer, 838. Schaeffer, 42. Schaffgotich, Graf, 504. Schafhanti, von, 283. 286. 297. 300. 549 787, 821, Echaper, & , 268. Schaper, 28., 890 891. Schaper, von, 828. Gdeel, 897. Scheele, 10 11 180. 225, 252, 708. Scheerer, 281, 283, 781, 787, Scheffler, 54 512. Scheibner, 611 Cheibler, 706. Scheiner, Cb , 441. 442. 684. Scheiner, 3., 406 452 453, 459, 461.

475, 477, 480, 482, 910,

Schell, 497.

Gedellbach, 529

Schellen, 458. Schelling, 26. 27. 28. 29. 80. 81. 88. 84. 87. 40. 41. 68. Schellong, 668. Schend, 830. Schenf, 816, 817. Schepp, 504. Scherer, 712. Schering, R., 890. 893. Schering, E., 890. 892. Scheuchzer, 129, 304, 312, 313, Schiaparelli, 405. 407. 408. 427. 431 430, 471, 489, 882, 889, 903, Schrel, 677. Schiffner, 589. Schilling von Canftabt, 208. 640. Schimper, R. F., 129, 316, 317, 520 839, 865, 928, Schimper, Bh. 38., 816. 817. Schiöß, 515. 875. Schirmer, 862. Schischtow, 718. Schlagintweit, bon, Safunlundfi. 992 Schlegel, 61. Schleifer, 505. Schleinis, von, 914. 918. Schlemiller, 891. Schlichting, 922. Coloemild, 50. 613. Schloefing, 700. Schloeffer, 570. Schloßberger, 712. Chlotheim, bon, 304. Schmerling, 304. Schmid, 408. 913. Schmid, E., 820. Schmidt, 863. Edmidt, Abolf, 887, 894 895, 938 Schmidt, August, 461. 496. 855. 856 903. Schmidt, E. A., 712.

Schmidt, Eduard, 107.

Schmidt, F. 98., 697.

Schmidt, G. S., 731.

475, 479, 849,

Schmidt, Julius, 92, 414, 418, 445

Schmidt, Friedrich, 827.

Schmidt, R. E. H., 256 Schmidt, M., 518. Schmidt, 23., 572. Schmibt, bon, 886. Schmit, 497 Schntulewitich, 775. Schnedermann, 256. Schneiber, 844. Schniger, fiebe Emin Bajcha. Schoch, 911. Schoenbein, 198. 199. 235. 258. 276. 298, 344, 608. Schoenfeld, 444. 986. Schoenflies, 762, 763, 936. Schopenhauer, 179. Schorlemmer, 382. 452. 721.. Schorr, 404. **6**ஞ்ott, 916. Schouw, 127. Schramm, 568. Schrand, von, 922. Schrauf, 765. Schreiber, 8110. Schrend, bon, 827. Schroeter, J. H., 75. 76. 77. 78. 82. 89. 90. 92. Schroeter, DR., 565. Schropp, 284. Schubert, 912. Schubert, bon, 150. 872. Schudert, 638. Schübler, 128. 128. Schüd, 891. 909. Schülen, 76. Schützenbach, 255. Schügenberger 712. Schuhmeifter, 596. Schulhof 427 Schult, G., 707. Schulz, H., 434. Schulze, E, 728. Schulze, J. H., 174. Schulz von Stragnigfi, 498. Schumacher, 80. 102. Schunt, 589. Schur, 406. 485.

Schufter, DR., 778. Schwabe, 439. 440. Schwager, 922. Schwahn, 846. 881. Schwalbe, 925. Schwarz, von, 891. Schwarzschild, 426. Schwarz, 528. Schwaßmann, 410. Schwedow, 906. Schweigger, 191. 192. Schweigger=Seibel, 244. Schweinfurth, 830. Schwendener, 580. 672. Schwendler, 641. Schwenter, 208. Schwerd, 170. 446, 868, 902, Schwilgue, 5. Schnrigens be Moeita 418. Scoresby, 118. 119. 120. 828. 916. Scott, 554. 557. Scrope, Boulett, 306. 848. 852. Scubber, 816. Gecchi, 119. 412. 453. 458. 468. 466. 468. 473. 474. 476. 487. 494. 568. Sebgwid, 289. 293. 317. 782. 815. 885. Sédillot, 101. Sec, 438. Seebach, von, 811. 856. Seebed, 168, 165, 172, 184, 194, 252, 767. Seeber, 762. Seelheim, 678. Seeliger, 401. 413. 427. 428. 438. 445, 446, 449, 464, 490, 986, Seegen, 57. Sefftröm, 258. 315. ١ Seger, 719. Cegner, 544. Séguin, 343. Seibel, von, 447, 576, 577, 50 Setyia, 855. Selanber, 869. Sella, 891. Selling, 762.

Schufter, A., 455. 544. 894.

Selwyn, 881.

Soederbaum, 228.

Semper, 847. 849. 913. Semier, 710. Senarmont, 585. Benebier, 4. Seneca, 808. 841. 852. Senft, 312, 845, 861, 921, Sergejem, 888. Serpieri, 471. Seubert, 695, 696. Sendler, 888 Sepfier, 840. Shaler, 846 Shaw, 570. Siacci, 529. Giber, 914. Sibiriatom, 807. Sidenberger, 880. Sieger, 547, 848, 866, 913, Etemens, Werner, 210, 211, 466, 545. 565, 578, 582, 594, 598, 613, 619 630, 634, 637, 638, 639, 640. 719, 744, 894, 908, Siemens, Billiam, 546. 875. Siemtradgti, von, 866. Sigebee, 915. Sigefeld, von, 523. Silbermann, 247 259, 531, 692, 633, 676. Bilberichlag, 525. Zilliman, 276, 678 Sifreftri, 849 Simon, 929, Simonu, &, 122, 799 861, 924 Zimonn, D., 849. Singer, 887. Saufreben, 602 Sjagien, 544. Snatometer, 803 Eire, 497 Smet, 523 St., 119, Emee, 601 604. Emith &. &, 807. Emith 28., 208 270, 274, 278, 270 Empler 1926 Bobrera, 25%,

Soentmering, von, 37, 192 208. Sohnde, 187, 588, 567, 599, 78 759, 760 761, 769, 770, 845, 80 901, 902, 917, Sofolow, 827, 846. Soldani, 305. Goldner, von, 115. Soleil, 592. Sollas, 847. 852 Solms-Laubach, Graf, 818. Solvan, 717. Somerville, 101. Conbhaug, 585. Sontiar, von, 886. 922 Sonne, 922. Sonnenichein, 718 Gorby, 282, 292, 390, 781, 78 936. Sorel, 555. Soret, F. J., 131. Coret, 3. Ch., 784. South, 77. Sorblet, 705. Sonta, 665. 922. Spallanzani, 272 516 Spencer, 817 880. Spieler, 458 Spiller, 358, 373, 568, Spitaler, 911. Spoerer, 403 433 463. Epraque, 638. Spring, 510, 511, 916. Sprung, \$95, 903, 905, 907, 905 Sfemenom, \$12 Spewerzow, 812. Stache, 823 836 Stade, 660. Staebeler, 712 Sinhlberger, 915 Stablichmidt, 723. Stampfer, 200, 410, 874 Stancari, 163. Staptt, \$30, 866, 880, 888. Starte, 395. Stas, 229, 256 695 Stebnigfi, 877.

Thouvenel, 36, 42

Tait, 343, 373, 518, 544, 676, 918. Talbot, 175, 372, 449. Ialcott, 882, 883. Tarnuger, 854. Ichihatchew, von, 829. Zeall, 788. Teichmüller, 648. Teifferenc be Bort, 908. Telefi, Graf, 850. Teller, 828. 824. Telliameb, f. De Maillet. Tempel, 410, 412, 426, 434. Tennant, 252. Tenner, pon, 869. Terbu, 407. Terquent, 355. 572. Tesla, 623. Thaer, 709. Thalen, 887. Thénard, 224, 225, 227, 254, 260. 721. Theobalb. 822. Theorell, 897. Thévenot, 107. Thiele, 3., 692. Thiele, E. 97., 482. Thierfelder, 714 Thiejen, 529, 577. Thilorier, 157. Thirria, 298, 825 Thomas, 720 Thomas Aguinas, 26 335. Thompson, B, i Graf Rumford Thompson, Splvanus, 615. 643. Ihomien, 695 744, 934. Ihomion, Ch., 28., 915 Ihomion, &, 915 Ефонцон, З., 330, 514 907 924. Themion, 3. J., 633, 788. Thomion, Th., 220 222. Thomfon, B., Lord Relvin, 344. 850 352 353 354, 355 363 364 373. 517, 540, 599, 600, 601, 618, 877 558, 900 918, Thoroddien, 833, 849 Thorpe, 891, 892, 916.

Thoulet, 784, 930

Thraen, 427. Thudidum, 711. Thürach, 822. Thun, Graf, 116. Eburmann, 298, 810 Zietjen, 425. 890. Tiege, 287, 297 323, 829, 868. Tilben, 700. Tillne, 275. Tillo, bon, 887, 893, 894 Tifchler, 662. Tiffandier, 523. 526. 667. Tifferand, 419. 424. 484. Tiffot, A. R., 424, 885. Tiffot, Ch., 830. Titlus, 25. Tittel, 844. Toepler, 521, 580, 599, 610, 890, Toernebohm, 827. Toll, bon, 807. 925. Zorefl, 806, 827, 866, 915. Tornöt, 916. Lorricelli, 521. Lortolini, 50. Toula, 818. 824. 827. Traeger, 845. Tralled, 911. Traube, 3., 560. 702. Traube, M., 782. Traumüller, 571. Trautichold, 927. 843. | Travers, 701. Trebra, von, 106. Tredca, 509. Trevelnan, 165 Erollen, 638. Trombolt, 896. Tromedorni, 251. Trouvelot, 463. Trombridge, 456. 896. Tichermat, 430, 769, 773 77. Tulla, 122 Tumfirz, 880. Inndall, 156, 165, 344, 845 370. 466 585, 589, 547 554, 559 556, 743 782 862 923 924

u.

Uhlig, 867. Ule, 916. 921. Ulrici, 660. Unger, 304. Unverdorben, 255. Uppenborn, 549. Urbanisky, von, 648. 901. Ure, 127. Utsschneider, von, 79. 395.

V. Baček, 823. Walenciennes, 303. Valentin, 653. Valentiner, 434. 436. 465. Balz, 94. Varenius, 20. 789. Varley, 643. Barrentrapp, 704. Vassenius, 462. Baucher, 121. Bauquelin, 217. 225. 252. 253. Vélain, 851. Belten, 538. Benet, 316. Berbeef, 828. 858. Berdet, 594. Bieille, 747. Vierordt, von, 581. 653. 661. Billiger, 406. 409. 410. Viola, 763. Biolle, 510. 570. 774. 910. Birchow, 241. 667. Virlet d'Aoust, 288. 781. Vitellion, f. Witelo. Vitruvius, 572. Bogel, H. C., 434. 447. 453. 464. **467. 474. 475. 476. 487. 489.**

490.

Bogt, 303.

Vogel, P., 907.

Boigt, W., 771.

Vogeljang, 774. 777.

Boigt, J. K. W., 270.

Vogel, H. 28., 587. 588. 742.

Voigtländer, 395. Voit, E., 578. 649. Boit, von, K., 712. Bolger, 787. 857. 859. 923. Bolfmann, A. W., 653. 655. Volkmann, P. D. E., 536. Voller, 631. 891. Bolta, 9. 68. 123. 187. 188. 189. **197.** 203. 223. 601. **60**8. 609. 646. 736. 23. **749**.

Boltaire, 337. 418. Bolt, 289. Vorsselmann de Heer, 598. Waage, 748. 750. 752. 934. Waagen, 838. Waals, van der, 543. 561. 562. 745. **Wada**, 828. Waechter, 604. Wagner, A., 308. Wagner, G., 855. Wagner, H., 801. 871. 884. 885. 887. 915. Wagner, J. P., 207. Wagner, M., 811. 817. Wagner, P., 720. Wagner, von, R. J., 722. Bahlenberg, 127. Wahnschaffe, 866. Waidele, 173. Walcher, 129. 517. Walcott, 832. Walden, 691. Walker, 396. Wallace, 847. Wallach, 740. Wallentin, 602. Walsh, 8. Waltenhofen, von, 594. 603. Walter, B., 631. Walther, J., 829. 830. 847. Wangerin, 501. 570. 591.

Wanklyn, 681.

Wappaeus, 799.

Warburg, 537. 546. 570. Bard, 479. Bagmuth, 591. Bation, C. J., 410, 424 Watjon, 23., 207. Webb, 414. Weber, E. 3., 180. 660. 661. Weber, E. D., 160, 660, 661, 668. Beber, & , Aftronom, 442. Weber, S., Bhnfiter, 617. 890. Beber, S. F., 537. Beber, Leonhard, 547. 890. 902 Weber, Lubwig, 890. Weber, R , 551. Beber, B. E, 160. 161. 162. 201. 202, 203 204, 209 506, 553, 596, 611, 612, 614 617, 661, 662, 890, Weber, von, & Rt., 717. 719. Webelg, 784, 772, 776, Webbell, 810 Webgewood, 174, Weierftraß, 308. Weihraud, 495, 879. Weiler, 425. Weinberger, 560. Weinet, 414. 415. Weinhold, 571. Weinfauff, 840 Weinichent, 789. Weinstein, 562. 892, Beisbach, 148. Weiß, C. S., 131, 132, 134, 136, 138. 757. 936 Weiß, E., 436, 471, 555. Weiß, 3 7, 316. Weiße, 393 29elder, 654. Bellmann, 456 Bellner, 527 Wells, 128, 154. Welter, 184. Wenbell, 490. Wengel, 751 752, 984 Werber, 508. Werner, M. G., 22. 58. 66. 136.

270. 273. 274. 280. 292. 299 778, 820, Werner, G., 763. Wertheim, &., 918. Bertheim, B , 143. 505, 506, 553. Befringboufe, 505. Beule, 784. Wende, ban ber, 643. Weper, 884 29enprecht, 807. 895. 916. Beyrauch, 345. Wheatstone, 162, 172 196, 200, 202 877, 496, 552, 575, 598, 610, 619, 636, 640, 664, Bhewell, 121. 218. White, 915. Whitnen, 831, 913. Bibel, &., 520. Bibel, R. E. A., 520. 844. Wichmann, R. E. A., 828. 901. Wichmann, D. L. G., 431. Biebefing, bon, 122. Wiechert, 507, 856, 881, 889. Wiedemann, E., 538, 571, 572, 584 628 942 Wiebemann, G., 345. 536. 596, 607. 612. 727 740 751. Biegmann 313. Wien, 929. Wiener, C., 911. 941 Biener, D., 589. 591. 928. Wiefer, bon, 818. Wijfander, 896. Bilde, 8. 167. Bilczef, Graf, 807. 808. Wild, H., 887. 891. 892. 912. Bild, J. J., 820. Bilbe, 213. 619. Wilbermann, 724. Wilfarth, 711. Bilhelmy, 355. 748. 752 ¥ВіП, 706. Billiams, 465. Williamson, A. B., 248, 261, 676 678. 680. 682. 704. 784. Williamfon, 28. C., 817. 150, 264, 265, 266, 267, 269, Willtomm, 580.

Wilfing, 403. 434. 443. 453. 476. 482. 880.

Wilson, 76. 380. 439.

Windhausen, 564.

Windischmann, 30.

Winkelmann, 537. 569. 631. 889.

Winkler, E., 508.

Winkler, G. G., 833. 848.

Winkler, J. H., 210.

Winkler, Kl., 697. 698. 699. 716. 717. 934.

Winnede, 401. 422. 432. 435.

Winterl, 39.

Wislicenus, J., 691. 692. 703. 705. 725.

Bislicenus, B., 405. 408. 483.

Wisniewsky, 95.

Wisotti, 919. 923.

Wißmann, 297.

Witelo, 6.

Witt, G., 411.

Witt, J. N., 751.

Witt, D. N., 751.

Bitte, 414.

Wittstein, 39.

Wittwer, 748.

Woehler, 214. 217. 237. 238. 253. 261. 333. 675. 679. 681. 693. 719. 721. 934.

Woehrmann, von, 838.

Woeifow, 909. 911. 912. 939.

Wohltmann, 710.

Wohlwill, 233. 572.

Woldrich, 889.

Wolf, C. J., 397. 475. 484. 936.

2301f, J., 915.

Wolf, M., 410. 426. 450. 480. 490. 936.

Wolf, R., 79. 392. 412. 422. 425. 437. 440. 441. 442. 447. 892. 903.

Wolf, Th., 832.

Wolf, von, C., 24.

Wolfer, 412. 442.

Wolfers, 399.

Wolfert, 895.

Wolff, **C.**, 220.

Wolff, J., 652.

Wolff, von, E. Th., 710.

Wolffhügel, 669. 673.

Wollaston, 80. 127. 222. 223. 246. 252. 765.

Wollny, 671. 672. 710. 900. 904. 922. 923.

Wolpert, 670.

Woltmann, 513.

Woods, 831.

Boffresensty, von, 689.

Wrangell, von, 803. 925.

Wrede, 315.

Wroblewsky, von, A., 715.

Wroblewsky, von, Z. F., 563.

Wrottesley, 431.

Büllerstorf=Urbair, von, 914.

Wüllner, 384. 385. 386. 387. 569.

Wunsch, 164.

Wünsche, 38.

Wulff, 763.

Wunderlich, 692.

Wundt, 631. 658. 660. 662. 664.

Wunsch, 164.

Wurg, 248. 676. 678. 682. 685. 690. 725.

2).

Young, A., 805.

Young, C. A., 406. 456. 460.

Young, J., 624.

Young, Th., 6. 166. 334. 552. 625.

Pvon Villarceau, 426. 432.

3.

Zach, von, 16. 73. 81. 82. 102. 117. 443.

Zamboni, 35. 190.

Zambra, 915.

Zamminer, 559.

Bantedeschi, 375. 627.

Bech, von, 326. 570.

Zeeman, 626.

Zehnder, 623.

Beise, 726.

Zelenty, 739.

Beiter, 41 63.
Benfer, 466. 748. 1905 111.
Bepharovich, 772.
Beppelin, Graf, 527.
Berrenner, 772.
Besiche, 883.
Beuner, 358.
Biemfen, von, 657.
Bimmermann, C. G., 149.
Bimmermann, A., 118.
Binin, 257.
Binten=Sommer, 577.
Bippe, 286.

3irfel, 761 780, 833, 848, 776 777, 936.

8ittel, bon, 265, 282, 298, 308, 777, 780, 785, 814, 815, 816, 823, 826, 839, 862, 865, 938,

Boeller, 710.

Roellner, Physiter, 119, 386, 447, 448, 463, 466, 474, 487, 544, 567, 581, 603, 660, 664, 743, 855.

Bocuner, Polyhiftor, 61. Boepprig, 70%, 849, 885, 899, 919. Rwcd, 846.

Berichtigungen.

E. 16, B. 17 b. u. lies R. ftatt R. - 5 39, 3. 5 v u. l. 1896 ftatt 1818. - S. 55, g. 7 v. v. vertaufche bie Worte "Gleichungen" und "unbefannte Grogen". - G. 65, B. 19 v. u. I. belebten ft. unbelebten. - G. 100, 3. 13 v. u. lies 1892 ft. 1898. — S. 153, 3. 14 v. u. l. 18. statt 17. — S. 156, B. 8 v. u. l. ihm ft. ibn. - G. 214, B. 5 v. u. erg. nach "Chemie" noch: "des Roblenftoffs und im befonderen". - G. 305, 3. 2 b. u. l Gerde ft. Heber. - S. 324, Z. 14 v. u. erg. nach "fürzesten" noch "reziprofen". -S. 377, 3. 1 v. u. 1. Barnum ft. Barnum. — S. 414, 3. 5 v. u. erg. nach "thältig" noch; "herausgiebt". — S. 488, Z. 9 v. u. l. Dl ft. Cl. — S 498, Z. 17 v. o. 1, 1898 ft. 1894 — S. 508, Z. 2 v. u. l. W. Heß ft. E. Heß — S. 528, B. 1 v. u. l. A. Berson ft. D. Berson. — S 528, 3. 18 v. u. 1 1897 ft. 1896. — S. 529, 3. 14 v. u. l. Crang ft. Crang. — S. 544, 3 12 b. u. 1 Strömungen ft. Störungen: 3, 14 b. u. erg. nach "Endforper" noch "entstehenden Strömungen". - G. 568, 3. 1 v o. 1. Naoul st. Raul. — S. 694, & 7 u. 9 v. u. gehört das Anführungszeichen hinter "entstehen", nicht hinter "Wissenschaft". — S. 762, 3. 18 v. o. 1. 1831 ft. 1886. - G. 772, Z. 10 v. u. l. A. Argrum ft. D. Argruni. - S. 784, Z. 7 v. u 1. 3. Big ft. R. Blig. G. 816, 3. 15 v. u. f. elf ft. gebn. -S. 891, J. 18 b. u. I J. v. Schwarz ft. A. v. Schwarz.





"Das Alennzehnte Jahrhundert in Deutschlands Entwicklung" vereinigt eine Unzahl hervorragender Manner der Wissenschaft, die aus Unlaß des Jahrhundertwechsels die letzten hundert Jahre deutscher Entwicklung auf den wichtigsten Kulturgebieten historisch-kritisch behandeln. Herausgeber ist Dr. Paul Schlenther, K. K. Direktor des Wiener Hosburgtheaters. Aus dieser Sammlung sind die März 1901 folgende Einzelwerke im Verlage von Georg Bondi in Berlin erschienen:

Dr. Cheobald Ziegler, ord. Professor a. d. Univ. Straßburg: Die geistigen und socialen Strömungen des 19. Jahrhunderts.

Dr. Cornelius Gurlitt, ord. Professor a. d. Kgl. techn. Hochschule zu Dresden: Die deutsche Kunst des 19. Jahrhunderts.

Dr. Aichard M. Meyer, Professor in Berlin: Die deutsche Litteratur des 19. Jahrhunderts.

Dr. Georg Haufmann, ord. Professor an der Universität Breslau: Politische Geschichte Deutschlands im 19. Jahrhundert.

Dr. Siegmund Günther, ord. Professor a. d. technischen Hochschule München: Geschichte der anorganischen Aaturwissenschaften im 19. Jahrhundert.

Die folgenden Bande der Sammlung find in Vorbereitung:

Dr. Frang Carl Müller in München: Geschichte der organischen Naturwissenschaften im 19. Jahrhundert.

Dr. h. c. Franz Reuleaux, geh. Regierungsrat und ord. Professor an der technischen Hochschule Charlottenburg: Geschichte der Technis im 19. Jahrhundert.

Dr. Heinrich Welti in Berlin: Das musikalische Drama und die Musik des 19. Jahrhunderts in Deutschland.

Dr. Paul Schlenther, Direktor des K. K. Hofburgtheaters zu Wien: Geschichte des deutschen Theaters im 19. Jahrhundert.

Fritz Hoenig, hauptmann a. D. in Berlin: Deutsche Kriegsgeschichte des 19. Jahrhunderts.

Dr. Werner Sombart, Professor an der Universität Breslau: Die deutsche Volkswirtschaft des 19. Jahrhunderts.

Etwa 40—50 Druckbogen stark, mit künstlerisch wertvollen Ubbildungen versehen, in der vornehmen äußeren Ausstattung den anderen Bänden gleich, bildet jedes einzelne Werk ein abgeschlossenes Ganze und erscheint unabhängig von den anderen im Buchhandel, zum Cadenpreis von M. 10.— das broschierte, von M. 12.50 das gebundene Exemplar. Jedes Werk führt in großen Zügen die Entwicklung seines besonderen Kulturgebietes vor, und zwar mit Berücksichtigung des Auslandes, soweit dies auf deutsche Kultur gewirkt hat oder von deutscher Kultur beeinflußt ist. Zumeist wird das Ausland bei den Naturwissen= schaften und der Technik in Betracht kommen, weil hier die nationalen Schranken so gut wie gefallen sind. Jedes Werk will durch zusammenfassende Darstellung des geschichtlichen Verlaufs die wissenschaftliche Erkenntnis fördern, ist aber mit schriftstellerischer Kunst nach form wie Inhalt so behandelt, daß es einen weiteren gebildeten Ceserkreis zu fesseln vermag.

Da die in den einzelnen Bänden behandelten Gebiete des Kulturlebens oft genug einander nicht nur berühren, sondern sich stellenweise fast auch decken, so kann es nicht sehlen, daß der Ceser des Gesamtwerkes mitunter über ein und denselben Gegenstand verschiedene Auffassungen und Darstellungen kennen lernt, je nach den verschiedenen schriftstellerischen und wissenschaftlichen Individualitäten der Verfasser. Wir glauben darin keinen Mangel, sondern einen besonderen Reiz des Gesamtwerkes zu erkennen. Im Streben nach möglichster Objektivität einig, werden die Autoren kraft der bei ihnen anerkannten Sachkenntnis und Urteilsfähigkeit ihre eigene Meinung unabhängig von einander und unabhängig von den persönlichen Unschauungen des Herausgebers zu vertreten und zu behaupten haben.



Drud von Beffe & Beder in Belpalg.

No 4. Mer Band dor Samulung "Das Neunzehnte dal poert in Deutschlands Entwicklungs richen im Mai 15 Kar, Landi im Berlin:

Die doutsche Kunft

De;

Neunzehnten Jahrhunderts

Dr. Cornelius Guelitt

a. profesten an bes bal tofer i abbee ju lereben

Amelie Auflage: viertes, junice und jechtes Zaufend

aumpreis brofits. M. 40 - baltjung ach M (200

de l'illementate Echo ichoreb am l'Ic, troi l'et de cire l'anter de l'illementate, de de l'illementate, de de l'illementate, d'illementate, d'il

The entire the factor of the control of the control of the entire terms of the en







Drud von Defie & Beder in Leipzig.



